

Lampiran III Peraturan Bupati Kendal**Nomor :****Tanggal :****DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN DAN UPAH TENAGA KERJA**

NO.	JENIS URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN
I	TENAGA UPAH		
1	Kepala Tukang	Hari	95,000.00
2	Kepala Tukang Besi/Las/Alluminium	Hari	95,000.00
3	Kepala Tukang Batu	Hari	95,000.00
4	Kepala Tukang Cat	Hari	90,000.00
5	Mandor	Hari	80,000.00
6	Mandor/Supervisor/Penyelia	Hari	80,000.00
7	Operator (alat potong T2)	Hari	75,000.00
8	Operator Alat Berat	Hari	60,000.00
9	Operator Crane	Hari	60,000.00
10	Pekerja	Hari	70,000.00
11	Pembantu Operator Crane	Hari	100,000.00
12	Pembantu Sopir	Hari	80,000.00
13	Penjaga Malam	Hari	60,000.00
14	Sopir	Hari	100,000.00
15	Tukang	Hari	90,000.00
16	Tukang Alluminium/Kaca	Hari	90,000.00
17	Tukang Batu	Hari	90,000.00
18	Tukang Batu	Hari	90,000.00
19	Tukang Besi	Hari	90,000.00
20	Tukang Besi Konstruksi	Hari	90,000.00
21	Tukang Besi/Las/Alluminium	Hari	90,000.00
22	Tukang Cat	Hari	70,000.00
23	Tukang Ereksi	Hari	70,000.00
24	Tukang Gali	Hari	70,000.00
25	Tukang Jalan	Hari	70,000.00
26	Tukang Kayu	Hari	90,000.00
27	Tukang Khusus Alluminium	Hari	90,000.00
28	Tukang Las	Hari	90,000.00
29	Tukang Las Biasa	Hari	90,000.00
30	Tukang Las Konstruksi	Hari	90,000.00
31	Tukang Pipa / Ledeng	Hari	90,000.00
32	Tukang Listrik	Hari	80,000.00
33	Tukang Masak Aspal	Hari	70,000.00
34	Tukang Pipa	Hari	90,000.00
35	Tukang Plitur	Hari	90,000.00
36	Tukang Vibrator	Hari	70,000.00
II	BAHAN		
1	Bata berongga	buah	2,900.00
2	Bata merah	buah	600.00
3	Bata pelapis	buah	1,200.00
4	Bata ringan tebal 10 cm	buah	9,500.00
5	Bata ringan tebal 7,5 cm	buah	7,000.00
6	Bata rooster	buah	2,900.00
7	Batu bata Welahan	buah	600.00
8	Batu Belah	m ³	300,000.00
9	Batu Granit	Kg	22,500.00
10	Batu Kali Bulat Bulat/Utuh/Blondos	m ³	150,000.00
11	Batu Paras	buah	60,000.00
12	Batu Pecah	m ³	350,000.00
13	Batu Tempel Hitam	buah	16,000.00
14	Batu Teraso	Kg	21,000.00
15	Beton 1:2:3	m ³	875,000.00
16	Beton Ready Mix K 175	m ³	825,000.00
17	Beton Ready Mix K 200	m ³	850,000.00
18	Beton Ready Mix K 225	m ³	875,000.00
19	Beton Ready Mix K 250	m ³	900,000.00
20	Beton Ready Mix K 275	m ³	925,000.00
21	Beton Ready Mix K 300	m ³	944,000.00
22	Compound	Kg	5,000.00
23	HB-10	buah	6,500.00
24	HB-15	buah	7,700.00
25	HB-20	buah	8,800.00
26	Kapur	m ³	310,000.00
27	Kapur Padam	m ³	310,000.00
28	Kapur Sirih	Kg	2,600.00
29	Kerikil	m ³	350,000.00
30	Kerikil (2cm/3cm)	m ³	350,000.00
31	Kerikil (maks 30 mm)	Kg	259.26
32	Kerikil Sawur / Koral Bulat	m ³	350,000.00
33	Koral	m ³	350,000.00
34	Koral Beton	m ³	350,000.00
35	Mortar Siap Pakai	kg	3,750.00

36	Pasir Beton	m ³	400,000.00
37	Pasir Pasang	m ³	400,000.00
38	Pasir Urug	m ³	200,000.00
39	Screening	kg	259.26
40	Semen Grout	kg	2,430.00
41	Semen Instan MU-200	kg	4,000.00
42	Semen Instan MU-301	Kg	1,500.00
43	Semen Merah	m ³	180,000.00
44	Semen PC	kg	1,400.00
45	Semen PC 40 kg	zak	56,000.00
46	Semen PC 50 kg	zak	63,000.00
47	Semen Portland	kg	1,400.00
48	Semen Portland @40 kg	kg	1,400.00
49	Semen Putih 40 kg	zak	77,500.00
50	Semen Warna	kg	15,000.00
51	Sirtu	m ³	225,000.00
52	Tanah Liat	m ³	75,000.00
53	Tanah Padas Quarry - Lokasi Pekerjaan	m ³	132,800.00
54	Tanah Padas Quarry	m ³	35,000.00
III BAHAN PENUTUP ATAP			
1	Asbes gelombang 0,92 x 2,50	Lembar	78,000.00
2	Asbes gelombang 0,92 x 2,25	Lembar	78,000.00
3	Asbes gelombang 0,92 x 2,00	Lembar	72,000.00
4	Asbes gelombang 0,92 x 1,80	Lembar	67,000.00
5	Asbes Gelombang 1,08 x 2,10	Lembar	85,000.00
6	Asbes Gelombang 1,08 x 1,80	Lembar	76,000.00
7	Asbes Plat 50 x 200 cm tebal 3 mm	Lembar	16,000.00
8	Asbes Plat 100 x 100 cm tebal 3 mm	Lembar	17,000.00
9	Asbes Plat 100 x 200 cm tebal 3 mm	Lembar	34,000.00
10	Asbes Plat 120 x 240 cm tebal 10 mm	Lembar	200,000.00
11	Asbes Plat 120 x 240 cm tebal 3,5 mm	Lembar	61,000.00
12	Asbes Plat 120 x 240 cm tebal 8 mm	Lembar	165,000.00
13	Asbes Plat 122 x 244 cm tebal 3,5 mm	Lembar	63,000.00
14	Asbes Semen	m ²	17,000.00
15	Asbes Gelombang Besar 150 cm x 102 cm x 5 mm	Lembar	53,000.00
16	Asbes Gelombang Besar 180 cm x 102 cm x 5 mm	Lembar	67,000.00
17	Asbes Gelombang Besar 210 cm x 102 cm x 5 mm	Lembar	72,000.00
18	Asbes Gelombang 1,08 x 2,40	Lembar	93,000.00
19	Asbes Gelombang 1,08 x 2,70	Lembar	100,000.00
20	Asbes Gelombang 1,08 x 3,00	Lembar	125,000.00
21	Asbes Gelombang 1,05 x 1,50	Lembar	45,000.00
22	Asbes Gelombang 1,05 x 1,80	Lembar	52,000.00
23	Asbes Gelombang 1,05 x 2,10	Lembar	62,000.00
24	Asbes Gelombang 1,05 x 2,40	Lembar	72,000.00
25	Asbes Gelombang 1,05 x 2,70	Lembar	80,000.00
26	Asbes Gelombang 1,05 x 3,00	Lembar	88,000.00
27	Asbes Plat 50 cm x 200 cm x 3 mm	Lembar	22,000.00
28	Asbes Plat 100 cm x 100 cm x 3 mm	Lembar	22,000.00
29	Asbes Plat 100 cm x 100 cm x 4 mm	Lembar	28,000.00
30	Asbes Plat 100 cm x 200 cm x 3 mm	Lembar	40,000.00
31	Asbes Plat 100 cm x 200 cm x 4 mm	Lembar	52,000.00
32	Asbes Plat 50 cm x 100 cm x 3 mm	Lembar	12,000.00
33	Asbes Plat 50 cm x 100 cm x 4 mm	Lembar	14,000.00
34	Asbes Plat 50 cm x 200 cm x 4 mm	Lembar	28,000.00
35	Atap Galvalum Gelombang (Warna Natural) Lebar 80 cm tebal 0,25 mm	Feet	9,000.00
36	Atap Galvalum Gelombang (Warna Natural) Lebar 80 cm tebal 0,30 mm	Feet	10,500.00
37	Atap Galvalum Gelombang (Warna Natural) Lebar 80 cm tebal 0,35 mm	Feet	12,000.00
38	Atap Galvalum Gelombang (Warna Natural) Lebar 80 cm tebal 0,40 mm	Feet	15,000.00
39	Atap Transparan Datar 11,8 m x 2,1 m tebal 10 mm	Lembar	3,518,760.00
40	Atap Transparan Datar 11,8 m x 2,1 m tebal 5 mm	Lembar	2,230,200.00
41	Atap Transparan Datar 11,8 m x 2,1 m tebal 6 mm	Lembar	2,725,800.00
42	Atap Transparan Gelombang 1800 x 860 x 0,80 mm	Lembar	57,600.00
43	Atap Transparan Gelombang 2400 x 860 x 0,80 mm	Lembar	74,880.00
44	Atap Transparan Gelombang 3600 x 860 x 0,80 mm	Lembar	115,200.00
45	Bitumen Atap Onduline 200 x 95 x 0,3 cm	Lembar	137,000.00
46	Bitumen Atap Onduvilla 106 x 40 x 0,3 cm	Lembar	47,500.00
47	Bitumen Nok Onduline 100 x 50 x 0,3 cm	Lembar	82,000.00
48	Bubung Stel Gelombang 0,92	Lembar	60,000.00
49	Bubung Stel Gelombang 1,05	Lembar	37,000.00
50	Bubung Stel Gelombang 1,08	Lembar	37,000.00
51	Bubungan Press Jatiwangi Besar Natural	Buah	7,500.00
52	Bubungan Press Jatiwangi Glazur Biru/Hijau	Buah	15,000.00
53	Bubungan Press Jatiwangi Glazur Transparan/Coklat/Hitam	Buah	9,500.00
54	Bubungan Press Jatiwangi Kecil Natural	Buah	5,000.00
55	Bubungan Press Lokal Natural Besar	Buah	6,500.00
56	Bubungan Press Lokal Natural Kecil	Buah	5,000.00
57	Genteng Asbes 85 cm x 115 cm x 4 mm	Lembar	35,000.00
58	Genteng Aspal	Buah	47,500.00
59	Genteng Beton	Buah	10,000.00
60	Genteng Beton Flat	Buah	10,000.00
61	Genteng Beton Gelombang	Buah	9,000.00
62	Genteng Bubung	Buah	5,000.00
63	Genteng Bubung Glazuur	Buah	9,500.00

64	Genteng Bubung Besar	Buah	6,500.00
65	Genteng Bubungan Keramik Natural (Transparan)	Buah	25,000.00
66	Genteng Bubungan Keramik Warna Standar	Buah	27,000.00
67	Genteng Kaca Beton	Buah	36,000.00
68	Genteng Kaca Flat	Buah	39,000.00
69	Genteng Kaca Gelombang	Buah	25,000.00
70	Genteng Kaca KIA Kanmuri	Buah	32,000.00
71	Genteng Kaca Kodok	Buah	15,000.00
72	Genteng Kaca Morando/Mantili	Buah	20,000.00
73	Genteng Kaca Plenthong	Buah	15,000.00
74	Genteng Keramik Natural (Transparan)	Buah	10,500.00
75	Genteng Keramik Warna Standar	Buah	11,000.00
76	Genteng Kodok Glazuur	Lembar	2,800.00
77	Genteng Metal	Lembar	90,000.00
78	Genteng Metal 77 x 100 cm tebal 0,35 mm	Lembar	90,000.00
79	Genteng Metal 77 x 100 cm tebal 0,45 mm	Lembar	110,000.00
80	Genteng Metal 77 x 80 cm tebal 0,25 mm	Lembar	59,000.00
81	Genteng Metal 77 x 80 cm tebal 0,35 mm	Lembar	63,000.00
82	Genteng Palentong kecil (natural)	Lembar	1,500.00
83	Genteng Palentong Besar (natural)	Lembar	2,000.00
84	Genteng Press Jatiwangi Besar Glazur Hijau/Biru	Buah	6,500.00
85	Genteng Press Jatiwangi Besar Glazur Transparan/Coklat/Hitam	Buah	4,500.00
86	Genteng Press Jatiwangi Besar Natural	Buah	3,000.00
87	Genteng Press Jatiwangi Kecil Glazur Biru/Hijau	Buah	3,000.00
88	Genteng Press Jatiwangi Kecil Glazur Transparan/Coklat/Hitam	Buah	2,800.00
89	Genteng Press Jatiwangi Kecil Natural (Plenthong/Kodok)	Buah	2,500.00
90	Genteng Press Lokal Besar Natural	Buah	2,000.00
91	Genteng Press Lokal Kecil Natural (Plenthong/Kodok)	Buah	1,500.00
92	Nok Patent 92 cm	Pasang	55,000.00
93	Nok Patent 105 cm	Pasang	34,000.00
94	Nok Patent 108 cm	Pasang	34,000.00
95	Nok Stel 102 cm	Pasang	60,000.00
96	Nok Stel 105 cm	Pasang	37,000.00
97	Nok genteng aspal	Pasang	82,000.00
98	Nok genteng beton	Pasang	17,500.00
99	Nok genteng Metal	Pasang	46,000.00
100	Nok Genteng Metal (Tipe Ratu R3)	Buah	46,000.00
101	Nok Standar 40 x 18	Buah	37,000.00
102	Plat Galvalum / Zincalum 1,219 m x 25 m tebal 4 mm	Roll	3,350,000.00
103	Plat Galvalum / Zincalum 1,219 m x 25 m tebal 5 mm	Roll	4,135,000.00
104	Plat Galvalum / Zincalum 1,219 m x 25 m tebal 6 mm	Roll	4,940,000.00
105	Plat Galvalum / Zincalum 1,219 m x 25 m tebal 7 mm	Roll	5,715,000.00
106	Seng Gelombang 3" x 6"	Lembar	60,300.00
107	Seng Gelombang	Lembar	70,350.00
108	Seng Gelombang BJLS 0,25 mm 180 x 80 cm	Lembar	60,300.00
109	Seng Gelombang BJLS 0,25 mm 210 x 80 cm	Lembar	70,350.00
110	Seng Gelombang BJLS 0,25 mm 240 x 80 cm	Lembar	80,400.00
111	Seng Gelombang BJLS 0,25 mm 300 x 80 cm	Lembar	100,500.00
112	Seng Plat	Lembar	43,200.00
113	Seng Plat 28 x 90 cm	m ²	39,000.00
114	Seng Plat 30 x 45 cm	m ²	29,000.00
115	Seng Plat 3' x 6'	Lembar	70,200.00
116	Seng plat 3' x 6' bjls 28	Lembar	70,200.00
117	Seng plat BJLS 0,20 lebar 55 cm	Feet	4,950.00
118	Seng plat BJLS 0,20 lebar 90 cm	Feet	7,200.00
119	Seng plat BJLS 0,25 lebar 55 cm	Feet	8,700.00
120	Seng plat BJLS 0,25 lebar 90 cm	Feet	11,700.00
121	Sirap Kayu	Buah	1,562.50
122	Talang Metal Setengah Lingkaran 6"	Batang	56,000.00
123	Talang PVC 1/2 Lingkaran	Batang	39,000.00
124	Talang PVC Persegi Abu-abu 4"	Batang	43,000.00
125	U PVC Gelombang 180 x 80 cm tebal 1,4 mm setara Go Green	Lembar	54,000.00
126	U PVC Gelombang 210 x 80 cm tebal 1,4 mm setara Go Green	Lembar	62,000.00
127	U PVC Gelombang 240 x 80 cm tebal 1,4 mm setara Go Green	Lembar	74,000.00
128	U PVC Gelombang 300 x 80 cm tebal 1,4 mm setara Go Green	Lembar	98,000.00
129	U PVC Gelombang Nok Atap setara Go Green	Pasang	70,000.00
IV	BAHAN KAYU		
1	Balok Kayu Jati	m ³	21,000,000.00
2	Balok Kayu Bengkirai	m ³	10,500,000.00
3	Balok Kayu Kamper	m ³	6,500,000.00
4	Balok Kayu Kruing	m ³	5,500,000.00
5	Balok Kayu Meranti	m ³	4,500,000.00
6	Balok Kayu Sengon	m ³	3,500,000.00
7	Balok Kayu Lanan	m ³	2,500,000.00
6	Bambu Apus Ø 6-8 cm panjang 4 m	batang	12,500.00
7	Bambu Apus Ø 8-10 cm panjang 4 m	batang	20,000.00
8	Bambu Apus Ø 8-10 cm panjang 6 m	batang	28,000.00
9	Bambu Crucuk Ø 10 cm panjang 4 m	batang	20,000.00
10	Bambu Crucuk Ø 15 cm panjang 4 m	batang	30,000.00
11	Bambu Ø 6-8/600 cm	batang	28,000.00
12	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm	batang	40,000.00
13	Kaso 5/7 bengkirai	m ³	10,500,000.00
14	Kaso 5/7 kamper	m ³	6,500,000.00

15	Kaso 5/7 Kruing	m ³	5,500,000.00
16	Kaso 5/7 meranti	m ³	4,500,000.00
17	Kayu Lambersering	m ³	13,000,000.00
18	Papan Kayu Jati	m ³	25,000,000.00
19	Papan Kayu Bengkirai	m ³	11,200,000.00
20	Papan Kayu Kamper	m ³	7,000,000.00
21	Papan Kayu Kruing	m ³	6,500,000.00
22	Papan Kayu Meranti	m ³	5,000,000.00
23	Papan Kayu Sengon	m ³	4,000,000.00
24	Papan Kayu Lanan	m ³	3,000,000.00
25	Parket 7,5 x 75 x 900 mm	m ²	245,000.00
26	Parket 10 x 75 x 490 mm	m ²	305,000.00
27	Parket 9 x 75 x 1500 mm	m ²	325,000.00
28	Phenol film 12 mm	Lembar	160,000.00
29	Plywood 4 mm Ukuran 120 x 240	Lembar	60,000.00
30	Plywood tebal 12 mm	Lembar	160,000.00
31	Plywood tebal 15 mm	Lembar	202,000.00
32	Plywood tebal 3 mm	Lembar	45,000.00
33	Plywood tebal 4 mm	Lembar	60,000.00
34	Plywood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm	Lembar	105,000.00
35	Plywood tebal 6 mm	Lembar	75,000.00
36	Plywood tebal 9 mm	Lembar	140,000.00
37	Reng Bengkirai	m ³	10,500,000.00
38	Reng Kamper	m ³	6,500,000.00
39	Reng Kruing	m ³	5,500,000.00
40	Reng Meranti	m ³	4,500,000.00
41	Sasak Bambu (Anyaman Bambu)	m ²	20,000.00
42	Teakwood 122 x 244 tebal 4 mm	Lembar	115,000.00
43	Teakwood tebal 4 mm (90 x 220) cm	Lembar	105,000.00
44	Tripleks	Lembar	45,000.00
V	BAHAN PENUTUP DINDING / LANTAI		
1	ACP Bracing	Buah	45,000.00
2	ACP Bracket	Buah	20,000.00
3	ACP Coating PE (Indoor)	Lembar	830,000.00
4	ACP Coating PVDF (Outdoor)	Lembar	985,000.00
5	Batu Alam Andesit Alur Bakar	m ²	150,000.00
6	Batu Alam Andesit Bintik Bakar	m ²	145,000.00
7	Batu Alam Andesit Motif Catur	m ²	150,000.00
8	Batu Alam Andesit Motif Diagonal	m ²	150,000.00
9	Batu Alam Andesit Motif Lurus	m ²	150,000.00
10	Batu Alam Andesit Motif Napoli	m ²	150,000.00
11	Batu Alam Andesit Motif Ombak	m ²	150,000.00
12	Batu Alam Andesit Motif Rel	m ²	150,000.00
13	Batu Alam Andesit Polos Bakar	m ²	140,000.00
14	Batu Candi Hitam	m ²	100,000.00
15	Batu Candi Warna	m ²	125,000.00
16	Batu Lempeng Acak (Batu Templek)	m ²	110,000.00
17	Batu Sikat	10 kg/bag	60,000.00
18	Batu Wall Cladding (WCL)	m ²	140,000.00
19	Floor hardener	Kg	3,512.50
20	High Pressure Laminated (HPL) Ukuran 244 x 122 cm warna Cerah	Lembar	135,000.00
21	High Pressure Laminated (HPL) Ukuran 244 x 122 cm Warna Gelap	Lembar	145,000.00
22	Hospital Plint 10x40 cm Milan, Roman	25 bh/Doos	1,000,000.00
23	Hospital Plint 8x30 cm Milan, Roman	30 bh/Doos	543,000.00
24	Internal Cove	Buah	37,600.00
25	Keramik Artistik 10 cm x 20 cm	Buah	10,300.00
26	Keramik Artistik 20 cm x 20 cm	Buah	2,000.00
27	Keramik Artistik 5 cm x 20 cm	Buah	6,500.00
28	Keramik Border 10 x 30 cm Mulia, Platinum	33 bh/Doos	297,000.00
29	Keramik Border 10 x 40 cm Mulia, Platinum	25 bh/Doos	292,500.00
30	Keramik Border 10 x 50 cm Mulia, Platinum	20 bh/Doos	306,000.00
31	Keramik Border 10 x 60 cm Mulia, Platinum	17 bh/Doos	306,000.00
32	Keramik Border 5-8 x 20 cm Listelo	40 bh/Doos	260,000.00
33	Keramik Border 5-8 x 25 cm Listelo	40 bh/Doos	300,000.00
34	Keramik Dinding 20 x 25 cm Milan, Roman	20 bh/Doos	84,000.00
35	Keramik Dinding 20 x 40 cm Milan, Roman	12 bh/Doos	90,000.00
36	Keramik Dinding 20 x 60 cm Milan, Roman	8 bh/Doos	140,000.00
37	Keramik Dinding 25 x 33 cm Milan, Roman	12 bh/Doos	96,000.00
38	Keramik Dinding 25 x 50 cm Milan, Roman	9 bh/Doos	85,500.00
39	Keramik Dinding 30 x 60 cm Milan, Roman	6 bh/Doos	210,000.00
40	Keramik Dinding 32,5 x 65,5 cm Mila,n Roman	5 bh/Doos	191,500.00
41	Keramik Homogenous 40 x 40 cm Setara Niro, Granito	6 bh/Doos	204,000.00
42	Keramik Homogenous 60 x 30 cm Setara Niro, Granito	6 bh/Doos	252,000.00
43	Keramik Homogenous 60 x 60 cm Setara Niro, Granito	3 bh/Doos	300,000.00
44	Keramik Homogenous 80 x 80 cm Setara Niro, Granito	2 bh/Doos	610,000.00
45	Keramik Lantai 20 x 20 cm (Motif) Mulia,Platinum	25 bh/Doos	50,000.00
46	Keramik Lantai 20 x 20 cm (Putih/Polos) Mulia,Platinum	25 bh/Doos	46,000.00
47	Keramik Lantai 25 x 25 cm (Motif) Milan, Roman	16 bh/Doos	76,000.00
48	Keramik Lantai 25 x 25 cm (Putih/Polos)	16 bh/Doos	72,000.00
49	Keramik Lantai 30 x 30 cm (Motif) Mulia, Platinum	11 bh/Doos	54,000.00
50	Keramik Lantai 30 x 30 cm (Putih/Polos) Milan, Roman	11 bh/Doos	49,500.00
51	Keramik Lantai 33 x 33 cm (Motif) Mulia, Platinum	9/ bh/Doos	51,000.00
52	Keramik Lantai 33 x 33 cm (Putih/Polos) Mulia, Platinum	9/ bh/Doos	45,000.00

53	Keramik Lantai 40 x 40 cm (Motif) Mulia, Platinum	6 bh/Doos	60,000.00
54	Keramik Lantai 40 x 40 cm (Putih/Polos) Muli,a Platinum	6 bh/Doos	54,000.00
55	Keramik Lantai 50 x 50 cm (Motif) Mulia, Platinum	4 bh/Doos	80,000.00
56	Keramik Lantai 50 x 50 cm (Puth/Polos) Mulia, Platinum	4 bh/Doos	76,000.00
57	Keramik Lantai 60 x 60 cm (Motif) Mulia, Platinum	3 bh/Doos	90,000.00
58	Keramik Lantai 60 x 60 cm (Putih/Polos) Mulia, Platinum	3 bh/Doos	84,000.00
59	Kuku Macan 10 cm	buah	1,200.00
60	Marmer 100 x 10 cm	Buah	665,800.00
61	Plint keramik 10 cm x 10 cm	Buah	6,050.00
62	Plint keramik 10 cm x 20 cm	Buah	12,100.00
63	Plint keramik 5 cm x 20 cm	Buah	6,500.00
64	Plint ubin Granit 10 cm x 30 cm	buah	9,000.00
65	Plint ubin Granit 10 cm x 40 cm	buah	11,700.00
66	Plint ubin PC abu - abu 10 cm x 30 cm	buah	5,600.00
67	Plint ubin PC abu - abu 10 cm x 40 cm	buah	6,000.00
68	Plint ubin PC abu - abu 15 cm x 20 cm	buah	5,100.00
69	Plint ubin Teralux Kerang 10 cm x 30 cm	buah	20,700.00
70	Plint ubin Teralux Kerang 10 cm x 40 cm	buah	27,600.00
71	Plint ubin Teralux Marmer 10 cm x 30 cm	buah	20,700.00
72	Plint ubin Teralux Marmer 10 cm x 40 cm	buah	27,600.00
73	Plint ubin Teralux Marmer 10 cm x 60 cm	buah	41,400.00
74	Plint ubin Teraso 10 cm x 30 cm	buah	7,000.00
75	Plint ubin Teraso 10 cm x 40 cm	buah	10,100.00
76	Plint ubin Warna 10 cm x 20 cm	buah	3,000.00
77	Plint ubin Warna 10 cm x 30 cm	buah	4,500.00
78	Plint ubin Warna 10 cm x 40 cm	buah	6,000.00
79	Porselen 10 cm x 20 cm	buah	1,700.00
80	Porselen 11 cm x 11 cm	buah	1,700.00
81	Porselen 20 cm x 20 cm	buah	3,400.00
82	Step Nosing ALKa SWP	3 m/lbr	130,500.00
83	Step Nosing Alumunium SWP	1 m/lbr	135,000.00
84	Step Nosing Granit 10x60	Buah	60,000.00
85	Step Nosing Granit 8x40	Buah	32,000.00
86	Step Nosing Karet SWP	3 m/lbr	111,000.00
87	Step Nosing Keramik 10x20 Milan, Roman	50 bh/Doos	605,000.00
88	Step Nosing Keramik 10x30 Milan, Roman	33 bh/Doos	610,500.00
89	Step Nosing Keramik 10x40 Milan, Roman	25 bh/Doos	750,000.00
90	Step Nosing Keramik 10x60 Milan, Roman	17 bh/Doos	1,224,000.00
91	Step Tile 30 x 120 cm Milan, Roman	Buah	210,000.00
92	Step Tile 30 x 30 cm Milan, Roman	Buah	60,000.00
93	Step Tile 30 x 60 cm Milan, Roman	Buah	110,000.00
94	Teraso cor	m ³	352,900.00
95	Ubin Abu - Abu 20 cm x 20 cm	Buah	2,000.00
96	Ubin Abu - Abu 30 cm x 30 cm	Buah	4,909.09
97	Ubin Abu - Abu 40 cm x 40 cm	Buah	10,000.00
98	Ubin Granit 30 cm x 30 cm	Buah	18,684.00
99	Ubin Granit 40 cm x 40 cm	Buah	34,000.00
100	Ubin Keramik 10 cm x 10 cm	Buah	6,050.00
101	Ubin Keramik 10 cm x 20 cm	Buah	18,500.00
102	Ubin Keramik 10 cm x 33 cm	Buah	19,965.00
103	Ubin Keramik 20 cm x 20 cm	Doos	46,000.00
104	Ubin Keramik 30 cm x 30 cm	Doos	49,500.00
105	Ubin Keramik 33 cm x 33 cm	Doos	45,000.00
106	Ubin Keramik 5 cm x 20 cm	Buah	6,500.00
107	Ubin keramik mozaik 30 cm x 30 cm	Buah	41,391.00
108	Ubin Porselen	Buah	1,700.00
109	Ubin Semen 30 x 30 cm Untuk Trotoar (Difabel)	m ²	135,000.00
110	Ubin Semen 40 x 40 cm Untuk Trotoar (Difabel)	m ²	144,000.00
111	Ubin Teralux 30 cm x 30 cm	Buah	59,300.00
112	Ubin Teralux 40 cm x 40 cm	Buah	69,300.00
113	Ubin Teralux Marmer 30 cm x 30 cm	Buah	50,121.00
114	Ubin Teralux Marmer 40 cm x 40 cm	Buah	89,100.00
115	Ubin Teralux Marmer 60 cm x 60 cm	Buah	200,484.00
116	Ubin Teraso 30 cm x 30 cm	Buah	5,100.00
117	Ubin Teraso 40 cm x 40 cm	Buah	7,000.00
118	Ubin warna 20 cm x 20 cm	Buah	2,000.00
119	Ubin warna 30 cm x 30 cm	Buah	4,909.09
120	Ubin warna 40 cm x 40 cm	Buah	10,000.00
121	Vinyl Uk. 20 m x 2 m tebal 1,6 mm Tipe LG Bright	Roll	2,400,000.00
122	Vinyl Uk. 20 m x 2 m tebal 2 mm Tipe Gerflor	Roll	5,100,000.00
123	Vinyl Uk. 20 m x 2 m tebal 2 mm Tipe LG Medistep	Roll	4,520,000.00
124	Vynil	Buah	120,000.00
125	Wallpaper	m ²	45,000.00
126	Wallpaper Classic (lebar 53 cm)	10 m/Roll	175,000.00
127	Wallpaper Gracia Modern (lebar 106 cm)	15 m/Roll	675,000.00
128	Wallpaper Minimalis Warna Cerah (lebar 53 cm)	10 m/Roll	160,000.00
IV	BAHAN CETAK		
1	Bata Ringan Hebel 60 x 20 x 10	buah	9,500.00
2	Bata Ringan Hebel 60 x 20 x 7,5	buah	7,000.00
3	Batako Ukuran 40x20x10 (Pasir Lokal)	buah	3,500.00
4	Batako Ukuran 40x20x10 (Pasir Muntilan)	buah	5,000.00
5	Buis Beton Ø 100 cm - 50 cm	buah	300,000.00
6	Buis Beton Ø 20 cm - 100 cm	buah	70,000.00

7	Buis Beton Ø 30 cm - 100 cm	buah	95,000.00
8	Buis Beton Ø 40 cm - 100 cm	buah	120,000.00
9	Buis Beton Ø 50 cm - 100 cm	buah	185,000.00
10	Buis Beton Ø 60 cm - 100 cm	buah	200,000.00
11	Buis Beton Ø 80 cm - 50 cm	buah	250,000.00
12	Buis Beton U 20 cm - 100 cm	buah	50,000.00
13	Buis Beton U 30 cm - 100 cm	buah	65,000.00
14	Glas Blok 20x20	buah	20,000.00
15	Kansteen Tipe 40x20x15x13	buah	25,000.00
16	Kansteen Tipe 40x25x15x13	buah	28,000.00
17	Kansteen Tipe 40x28x15x13	buah	32,000.00
18	Kansteen Tipe 40x30x16x13	buah	35,000.00
19	Kansteen Tipe 60x27x15x12	buah	55,000.00
20	Kansteen Tipe L-40x30x23x8	buah	40,000.00
21	Kansteen Tipe S-40x30	buah	35,000.00
22	Kolom Beton Pracetak	Batang	331,700.00
23	Lisplank Beton (Semua Motif) lebar 25 cm	m ¹	37,500.00
24	Lisplank Beton (Semua Motif) lebar 30 cm	m ¹	45,000.00
25	Lisplank Beton (Semua Motif) lebar 40 cm	m ¹	60,000.00
26	Lisplank GRC Urat Kayu 20 cm (200x2440x9 mm)	lembar	48,000.00
27	Lisplank GRC Urat Kayu 30 cm (300x2440x9 mm)	lembar	72,000.00
28	Panel Beton Pracetak	lembar	170,000.00
29	Panel Beton Ukuran 240 x 40 x 5 cm	Batang	115,000.00
30	Panel Beton Ukuran 240 x 45 x 5 cm	Batang	130,000.00
31	Panel Beton Ukuran 240 x 50 x 5 cm	Batang	170,000.00
32	Pasang Box Culvert Uk. 100 x 100 x 100 cm	buah	3,300,000.00
33	Pasang Box Culvert Uk. 120 x 120 x 100 cm	buah	4,400,000.00
34	Pasang Box Culvert Uk. 40 x 40 x 100 cm	buah	850,000.00
35	Pasang Box Culvert Uk. 50 x 50 x 100 cm	buah	1,080,000.00
36	Pasang Box Culvert Uk. 60 x 60 x 100 cm	buah	1,395,000.00
37	Pasang Box Culvert Uk. 80 x 80 x 100 cm	buah	2,495,000.00
38	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 119 x 12 cm	buah	400,000.00
39	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 119 x 15 cm	buah	440,000.00
40	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 50 x 10 cm	buah	230,000.00
41	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 50 x 8 cm	buah	212,000.00
42	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 65 x 10 cm	buah	235,000.00
43	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 65 x 12 cm	buah	260,000.00
44	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 75 x 12 cm	buah	265,000.00
45	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 75 x 15 cm	buah	305,000.00
46	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 95 x 12 cm	buah	335,000.00
47	Pasang Tutup U Ditch Uk. 60 x 95 x 15 cm	buah	375,000.00
48	Pasang U Ditch Uk. 40 x 40 x 120 cm	buah	425,000.00
49	Pasang U Ditch Uk. 40 x 50 x 120 cm	buah	470,000.00
50	Pasang U Ditch Uk. 40 x 60 x 120 cm	buah	480,000.00
51	Pasang U Ditch Uk. 50 x 50 x 120 cm	buah	567,000.00
52	Pasang U Ditch Uk. 50 x 60 x 120 cm	buah	590,000.00
53	Pasang U Ditch Uk. 50 x 70 x 120 cm	buah	610,000.00
54	Pasang U Ditch Uk. 60 x 60 x 120 cm	buah	665,000.00
55	Pasang U Ditch Uk. 60 x 70 x 120 cm	buah	705,000.00
56	Pasang U Ditch Uk. 60 x 80 x 120 cm	buah	725,000.00
57	Pasang U Ditch Uk. 80 x 100 x 120 cm	buah	935,000.00
58	Pasang U Ditch Uk. 80 x 80 x 120 cm	buah	880,000.00
59	Pasang U Ditch Uk. 80 x 90 x 120 cm	buah	920,000.00
60	Paving Abu-abu Grass Blok tebal 6 cm	m ²	128,500.00
61	Paving Abu-abu Grass Blok tebal 8 cm	m ²	133,500.00
62	Paving Abu-abu tebal 6 cm K 225	m ²	52,500.00
63	Paving Abu-abu tebal 6 cm K 250	m ²	80,000.00
64	Paving Abu-abu tebal 8 cm K 225	m ²	85,000.00
65	Paving Abu-abu tebal 8 cm K 250	m ²	90,000.00
66	Paving block 6 cm berwarna	m ²	90,000.00
67	Paving block 6 cm natural	m ²	80,000.00
68	Paving block 8 cm berwarna	m ²	100,000.00
69	Paving block 8 cm natural	m ²	90,000.00
70	Paving Topi Uskup Abu-abu tebal 6 cm	buah	8,000.00
71	Paving Topi Uskup Abu-abu tebal 8 cm	buah	9,000.00
72	Paving Topi Uskup Warna tebal 6 cm	buah	9,000.00
73	Paving Topi Uskup Warna tebal 8 cm	buah	10,000.00
74	Paving Warna tebal 6 cm K 225	m ²	85,000.00
75	Paving Warna tebal 6 cm K 250	m ²	90,000.00
76	Paving Warna tebal 8 cm K 225	m ²	95,000.00
77	Paving Warna tebal 8 cm K 250	m ²	100,000.00
78	Roster Beton 10 x 20	Buah	5,000.00
79	Roster Beton 15 x 25	Buah	10,000.00
80	Roster Beton 15 x 40	Buah	15,000.00
81	Roster Beton 20 x 20	Buah	8,000.00
82	Roster Beton 35x35 cm (Isi Glass Blok)	Buah	18,000.00
83	Roster Genteng Besar (12x24)	Buah	15,000.00
84	Roster Genteng Kecil (11x22 cm)	Buah	10,000.00
85	Roster Genteng Medium (18x18 cm)	Buah	12,500.00
86	Roster Keramik 20 x 20	Buah	25,000.00
87	Roster Keramik 30 x 30	Buah	25,000.00
88	Roster Ornamen GRC (Untuk Jendela atau Partisi)	m ²	800,000.00
89	Tiang Beton 225 x 18 x 17 cm	Batang	195,000.00
90	Tiang Beton 280 x 18 x 17 cm	Batang	245,000.00

91	Tiang Beton 320 x 18 x 17 cm	Batang	280,000.00
92	Tiang Beton 370 x 18 x 17 cm	Batang	320,000.00
93	Tiang Beton 370 x 18 x 17 cm	Batang	370,000.00
94	Tiang Pancang Minipile 20x20 cm	6 m/Btg	870,000.00
95	Tiang Pancang Minipile 25x25 cm	6 m/Btg	1,080,000.00
96	Tiang Pancang Minipile 28x28x28 cm	6 m/Btg	942,000.00
97	Tiang Pancang Minipile 32x32x32 cm	6 m/Btg	1,188,000.00
98	Tiang Pancang Pile Ø 30 cm	9 m/Btg	1,524,600.00
98	Tiang Pancang Pile Ø 40 cm	9 m/Btg	2,514,600.00
VII BAHAN BESI DAN ALUMINIUM			
1	Alluminium Strip	m'	32,400.00
2	Aluminium Foil	m ²	9,000.00
3	Aluminium Foil Super Woven Double	m ²	10,500.00
4	Aluminium Foil Super Woven Single	m ²	9,000.00
5	Aluminium gel tebal 0,55	Lembar	140,000.00
6	Baja ringan canal dingin C75	Batang	69,300.00
7	Baja strip (0,2 x 2) cm	Kg	14,000.00
8	Baja Tulangan	Kg	11,500.00
9	Besi Angker diameter 8	Kg	9,493.67
10	Besi Baja IWF	Kg	16,200.00
11	Besi beton	Kg	10,500.00
12	Besi Beton Ø 10 mm - 12 m Polos SNI / KS	Batang	25,000.00
13	Besi Beton Ø 12 mm - 12 m Polos SNI / KS	Batang	99,000.00
14	Besi Beton Ø 13 mm - 12 m Ulir SNI / KS	Batang	125,000.00
15	Besi Beton Ø 16 mm - 12 m Ulir SNI / KS	Batang	190,000.00
16	Besi Beton Ø 19 mm - 12 m Ulir SNI / KS	Batang	270,000.00
17	Besi Beton Ø 6 mm - 12 m Polos SNI / KS	Batang	25,000.00
18	Besi Beton Ø 8 mm - 12 m Polos SNI / KS	Batang	45,000.00
19	Besi Beton Polos	Kg	10,500.00
20	Besi Beton ulir	Kg	11,500.00
21	Besi hollow (50 x 50 x 3) mm	Kg	14,000.00
22	Besi Tralis Kaca (1 x 1) cm	m	12,500.00
23	Besi Plat Baja	Kg	14,000.00
24	Besi Plat Bordes	Kg	14,300.00
25	Besi Profil	Kg	16,200.00
26	Besi Profil Canal / UNP	Kg	22,500.00
27	Besi Profil IWF	Kg	16,200.00
28	Besi Profil Siku	Kg	11,000.00
29	Besi Square Tube (Hollow Persegi)	m	23,000.00
30	Besi Siku L 30.30.3	Kg	11,000.00
31	Besi Strip	Kg	14,000.00
32	Besi Strip 3 x 30 mm	m	7,500.00
33	Besi strip tebal 5 mm	Kg	14,000.00
34	Besi Teralis Nako 10 mm	Batang	75,000.00
35	Besi Teralis Nako 12 mm	Batang	99,000.00
36	Dinabolt 10 mm panjang 6 cm	Buah	1,000.00
37	Dinabolt 10 mm panjang 8 cm	Buah	1,500.00
38	Dinabolt Ø 12 mm (10 cm - 15 cm)	Buah	2,500.00
39	Floor Deck 600 x 90 cm tebal 0,70 mm	Lembar	576,000.00
40	Floor Deck 600 x 90 cm tebal 0,75 mm	Lembar	690,000.00
41	Floor Deck 600 x 90 cm tebal 0,85 mm	Lembar	720,000.00
42	Floor Deck 600 x 90 cm tebal 1,00 mm	Lembar	936,000.00
43	Hollow Aluminium 23 x 34,5 mm	Lembar	66,000.00
44	Hollow Aluminium 35 x 35 mm	Lembar	99,000.00
45	Hollow Galvanis 20 x 40 x 0,35 mm	4 m/btg	22,000.00
46	Hollow Galvanis 40 x 40 x 0,35 mm	4 m/btg	29,000.00
47	Hollow Meni 20 x 40 x 1,1 mm	4 m/btg	70,000.00
48	Hollow Meni 40 x 40 x 1,1 mm	4 m/btg	92,000.00
49	Jaring Kawat Baja Dilas	kg	9,995.60
50	Jaring Kawat Dilas / Wiremesh Ø 6 mm SNI Sekualitas BRC (M6)	Lembar	332,000.00
51	Jaring Kawat Dilas / Wiremesh Ø 10 mm SNI Sekualitas BRC (M10)	Lembar	908,000.00
52	Jaring Kawat Dilas / Wiremesh Ø 12 mm SNI Sekualitas BRC (M12)	Lembar	1,313,000.00
53	Jaring Kawat Dilas / Wiremesh Ø 7 mm SNI Sekualitas BRC (M7)	Lembar	455,000.00
54	Jaring Kawat Dilas / Wiremesh Ø 8 mm SNI Sekualitas BRC (M8)	Lembar	575,000.00
55	Jaring Kawat Dilas / Wiremesh Ø 9 mm SNI Sekualitas BRC (M9)	Lembar	750,000.00
56	Kawat Berduri	Roll	154,000.00
57	Kawat Beton	Kg	15,000.00
58	Kawat Bronjong 2x1x0,5 dia. 2,7 mm (Ram 8x10)	m ²	178,000.00
59	Kawat Bronjong 2x1x0,5 dia. 3,4 mm (Ram 10x12)	m ²	195,000.00
60	Kawat Duri	M'	5,133.33
61	Kawat Harmonika 2 mm	m ²	70,000.00
62	Kawat Harmonika 2,7 mm	m ²	80,000.00
63	Kawat Harmonika 3 mm	m ²	90,000.00
64	Kawat jaring	Lembar	750,000.00
65	Kawat Las	Kg	35,000.00
66	Kawat Las Listrik	Kg	35,000.00
67	Kawat Locket 1" x 1 m x 25 m	Roll	395,000.00
68	Kawat Nyamuk	m ²	350,000.00
69	Kawat Nyamuk Fiber Lis Karet	m ²	350,000.00
70	Kawat Penggantung Galvanis Ø 4 mm	Kg	24,000.00
71	Kusen Aluminium 3" Natural/Silver	Batang	420,000.00
72	Kusen Aluminium 3" Urat Kayu	Batang	1,020,000.00
73	Kusen Aluminium 3" Warna Powder Coating	Batang	540,000.00

74	Kusen Aluminium 4" Natural/Silver	Batang	540,000.00
75	Kusen Aluminium 4" Urat Kayu	Batang	1,140,000.00
76	Kusen Aluminium 4" Warna Powder Coating	Batang	630,000.00
77	Kusen U PVC Putih setara Bosca	Batang	1,320,000.00
78	Metal Furing 20 x 20 x 0,40 mm	4 m/btg	15,000.00
79	Metal Furing 45 x 19 x 0,40 mm	4 m/btg	28,000.00
80	Metal Stud 34x100x 0,4 mm	3 m/btg	78,600.00
81	Metal Stud 34x50x0,4 mm	3 m/btg	39,600.00
82	Metal Stud 34x76x0,4 mm	3 m/btg	48,000.00
83	Panel Pagar BRC 120 dia. 6 mm	Lembar	405,000.00
84	Panel Pagar BRC 150 dia. 6 mm	Lembar	462,000.00
85	Panel Pagar BRC 150 dia. 7 mm	Lembar	588,000.00
86	Panel Pagar BRC 175 dia. 6 mm	Lembar	516,000.00
87	Panel Pagar BRC 175 dia. 7 mm	Lembar	648,000.00
88	Panel Pagar BRC 190 dia. 7 mm	Lembar	678,000.00
89	Panel Pagar BRC 190 dia. 8 mm	Lembar	834,000.00
90	Panel Pagar BRC 240 dia. 8 mm	Lembar	990,000.00
91	Pintu Aluminium	m	60,000.00
92	Pipa Medium Hitam ½" tebal 2,8 mm	6 m/btg	120,000.00
93	Pipa Medium Hitam ¾" tebal 2,9 mm	6 m/btg	189,000.00
94	Pipa Medium Hitam 1" tebal 3,4 mm	6 m/btg	234,000.00
95	Pipa Medium Hitam 1½" tebal 3,7 mm	6 m/btg	396,000.00
96	Pipa Medium Hitam 2" tebal 3,9 mm	6 m/btg	504,000.00
97	Pipa Medium Hitam 2½" tebal 5,2 mm	6 m/btg	804,000.00
98	Pipa Medium Hitam 3" tebal 5,5 mm	6 m/btg	1,050,000.00
99	Pipa Medium Hitam 4" tebal 6 mm	6 m/btg	1,494,000.00
100	Plat Spandril 12 cm Natural/Silver	m²	268,000.00
101	Plat Spandril 12 cm Warna Powder Coating	m²	300,000.00
102	Profil "T" Natural/Silver	Batang	50,000.00
103	Profil Aluminium	m	60,000.00
104	Profil Rangka Jendela U PVC Putih setara Bosca	Batang	1,290,000.00
105	Profil Aluminium Rangka Jendela Natural/Silver	Batang	160,000.00
106	Profil Aluminium Rangka Jendela Warna Powder Coating	Batang	200,000.00
107	Profil Aluminium Rangka Pintu Natural/Silver	Batang	240,000.00
108	Profil Rangka Pintu U PVC Putih setara Bosca	Batang	1,896,000.00
109	Profil Aluminium Rangka Pintu Warna Powder Coating	Batang	280,000.00
110	Profil Siku untuk Tatapan Natural/Silver	Batang	30,000.00
111	Profil Siku untuk Tatapan Warna Powder Coating	Batang	36,000.00
112	Rangka metal hollow 40.40.2 mm	m³	21,658.33
113	Reng 28.45 (Profil baja Ringan)	6 m/btg	30,000.00
114	Reng 30.45 (Profil baja Ringan)	6 m/btg	33,000.00
115	Reng 31.45 (Profil baja Ringan)	6 m/btg	33,000.00
116	Reng 32.45 (Profil baja Ringan)	6 m/btg	42,000.00
117	Reng 40.45 (Profil baja Ringan)	6 m/btg	51,000.00
118	Reng 40.60 (Profil baja Ringan)	6 m/btg	72,000.00
119	Screw 10x16x20	Buah	125.00
120	Screw 12x16x20	Buah	175.00
121	Talang Jurai Dalam Panjang 3 m Tebal 0,3 mm	Lembar	81,000.00
122	Tiang Pagar BRC 120 diameter 2"	Batang	189,000.00
123	Tiang Pagar BRC 150 diameter 2"	Batang	234,000.00
124	Tiang Pagar BRC 175 diameter 2"	Batang	262,500.00
125	Tiang Pagar BRC 190 diameter 2"	Batang	266,000.00
126	Tiang Pagar BRC 240 diameter 2"	Batang	324,000.00
127	Truss C.75.100	6 m/btg	150,000.00
128	Truss C.75.75	6 m/btg	81,000.00
129	Truss C.75.80	6 m/btg	90,000.00
130	Truss C.80.100	6 m/btg	150,000.00
131	Truss Z.275.95.08	6 m/btg	162,000.00
132	Truss Z.275.95.10	6 m/btg	171,000.00
VIII	BAHAN PIPA		
1	Pipa baja Ø 100 mm	m³	244,000.00
2	Pipa baja Ø 1000 mm	m³	-
3	Pipa baja Ø 1100 mm	m³	-
4	Pipa baja Ø 1200 mm	m³	-
5	Pipa baja Ø 125 mm	m³	335,833.33
6	Pipa baja Ø 150 mm	m³	399,166.67
7	Pipa baja Ø 200 mm	m³	565,833.33
8	Pipa baja Ø 250 mm	m³	-
9	Pipa baja Ø 300 mm	m³	-
10	Pipa baja Ø 400 mm	m³	-
11	Pipa baja Ø 450 mm	m³	-
12	Pipa baja Ø 500 mm	m³	-
13	Pipa baja Ø 600 mm	m³	-
14	Pipa baja Ø 63 mm	m³	153,750.00
15	Pipa baja Ø 800 mm	m³	18,000,000.00
16	Pipa baja Ø 900 mm	m³	22,702,680.00
17	Pipa DCI Ø 100 mm	m³	97,600.00
18	Pipa DCI Ø 1000 mm	m³	5,184,000.00
19	Pipa DCI Ø 1100 mm	m³	5,600,000.00
20	Pipa DCI Ø 1200 mm	m³	6,228,000.00
21	Pipa DCI Ø 125 mm	m³	-
22	Pipa DCI Ø 150 mm	m³	219,500.00
23	Pipa DCI Ø 200 mm	m³	390,600.00

24	Pipa DCI Ø 250 mm	m ³	550,000.00
25	Pipa DCI Ø 300 mm	m ³	732,000.00
26	Pipa DCI Ø 400 mm	m ³	2,076,000.00
27	Pipa DCI Ø 450 mm	m ³	2,350,000.00
28	Pipa DCI Ø 500 mm	m ³	2,750,000.00
29	Pipa DCI Ø 600 mm	m ³	3,102,000.00
30	Pipa DCI Ø 800 mm	m ³	4,152,000.00
31	Pipa DCI Ø 900 mm	m ³	-
32	Pipa Galvanis ½"	m ³	25,000.00
33	Pipa Galvanis ¾"	m ³	32,500.00
34	Pipa Galvanis 1"	m ³	49,500.00
35	Pipa Galvanis 1½"	m ³	75,000.00
36	Pipa Galvanis 3"	m ³	169,000.00
37	Pipa Galvanis 4"	m ³	244,000.00
38	Pipa GIP Ø 100 mm	m ³	296,633.33
39	Pipa GIP Ø 1000 mm	m ³	-
40	Pipa GIP Ø 1100 mm	m ³	-
41	Pipa GIP Ø 1200 mm	m ³	-
42	Pipa GIP Ø 125 mm	m ³	399,133.33
43	Pipa GIP Ø 150 mm	m ³	475,300.00
44	Pipa GIP Ø 200 mm	m ³	682,633.33
45	Pipa GIP Ø 250 mm	m ³	-
46	Pipa GIP Ø 300 mm	m ³	-
47	Pipa GIP Ø 400 mm	m ³	-
48	Pipa GIP Ø 450 mm	m ³	-
49	Pipa GIP Ø 500 mm	m ³	-
50	Pipa GIP Ø 600 mm	m ³	-
51	Pipa GIP Ø 63 mm	m ³	158,633.33
52	Pipa GIP Ø 800 mm	m ³	-
53	Pipa GIP Ø 900 mm	m ³	-
54	Pipa HDPE Ø 100 mm	m ³	98,300.00
55	Pipa HDPE Ø 1000 mm	m ³	-
56	Pipa HDPE Ø 1100 mm	m ³	-
57	Pipa HDPE Ø 1200 mm	m ³	-
58	Pipa HDPE Ø 125 mm	m ³	109,810.00
59	Pipa HDPE Ø 150 mm	m ³	207,700.00
60	Pipa HDPE Ø 200 mm	m ³	320,500.00
61	Pipa HDPE Ø 250 mm	m ³	502,000.00
62	Pipa HDPE Ø 300 mm	m ³	797,000.00
63	Pipa HDPE Ø 400 mm	m ³	1,289,000.00
64	Pipa HDPE Ø 450 mm	m ³	1,625,000.00
65	Pipa HDPE Ø 500 mm	m ³	2,015,000.00
66	Pipa HDPE Ø 600 mm	m ³	3,123,000.00
67	Pipa HDPE Ø 63 mm	m ³	39,900.00
68	Pipa HDPE Ø 800 mm	m ³	5,042,000.00
69	Pipa Medium B Galvanis DN ½"	6 m/btg	150,000.00
70	Pipa Medium B Galvanis DN 110 (4")	6 m/btg	1,464,000.00
71	Pipa Medium B Galvanis DN 2½"	6 m/btg	786,000.00
72	Pipa Medium B Galvanis DN 25 (¾")	6 m/btg	195,000.00
73	Pipa Medium B Galvanis DN 32 (1")	6 m/btg	297,000.00
74	Pipa Medium B Galvanis DN 50 (1½")	6 m/btg	450,000.00
75	Pipa Medium B Galvanis DN 63 (2")	6 m/btg	612,000.00
76	Pipa Medium B Galvanis DN 90 (3")	6 m/btg	1,014,000.00
77	Pipa Ø 100 mm	6 m/btg	1,464,000.00
78	Pipa Ø 150 mm	6 m/btg	2,395,000.00
79	Pipa Ø 200 mm	6 m/btg	3,395,000.00
80	Pipa Ø 250 mm	6 m/btg	-
81	Pipa Ø 300 mm	6 m/btg	-
82	Pipa Ø 400 mm	6 m/btg	-
83	Pipa Ø 450 mm	6 m/btg	-
84	Pipa Ø 500 mm	6 m/btg	-
85	Pipa Ø 600 mm	6 m/btg	-
86	Pipa Ø 700 mm	6 m/btg	-
87	Pipa Ø 80 mm	6 m/btg	1,015,000.00
88	Pipa Ø 800 mm	6 m/btg	-
89	Pipa PVC ½"	m ³	4,750.00
90	Pipa PVC 1½"	m ³	15,250.00
91	Pipa PVC 2"	m ³	19,500.00
92	Pipa PVC 2½"	m ³	15,825.00
93	Pipa PVC 3"	m ³	38,750.00
94	Pipa PVC ¾"	m ³	6,500.00
95	Pipa PVC 4"	m ³	61,500.00
96	Pipa PVC DN 110 (4")	4 m/btg	246,000.00
97	Pipa PVC DN 20 (½") AW JIS	4 m/btg	19,000.00
98	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	4 m/btg	26,000.00
99	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	4 m/btg	35,000.00
100	Pipa PVC DN 40 (1½")	4 m/btg	61,000.00
101	Pipa PVC DN 63 (2")	4 m/btg	78,000.00
102	Pipa PVC DN 90 (3")	4 m/btg	155,000.00
103	Pipa PVC 1"	m ³	8,750.00
104	Pipa PVC Ø 1000 mm	m ³	-
105	Pipa PVC Ø 110 mm	m ³	61,500.00
106	Pipa PVC Ø 1100 mm	m ³	-
107	Pipa PVC Ø 1200 mm	m ³	-

108	Pipa PVC Ø 150 mm	m ³	98,750.00
109	Pipa PVC Ø 200 mm	m ³	165,375.00
110	Pipa PVC Ø 250 mm	m ³	186,925.00
111	Pipa PVC Ø 300 mm	m ³	237,075.00
112	Pipa PVC Ø 400 mm	m ³	389,300.00
113	Pipa PVC Ø 450 mm	m ³	-
114	Pipa PVC Ø 500 mm	m ³	-
115	Pipa PVC Ø 600 mm	m ³	-
116	Pipa PVC Ø 63 mm	m ³	19,500.00
117	Pipa PVC Ø 800 mm	m ³	-
118	Pipa PVC Ø 90 mm	m ³	38,750.00
119	Pipa PVC Ø 900 mm	m ³	-
120	Pipa tanah Ø 15 cm	m ³	70,000.00
121	Pipa tanah Ø 20 cm	m ³	70,000.00
122	Pipa tanah Ø 30 cm	m ³	95,000.00
123	Tee Ø 1000 mm	unit	-
124	Tee Ø 1100 mm	unit	-
125	Tee Ø 1200 mm	unit	-
126	Tee Ø 150 mm	unit	203,560.00
127	Tee Ø 200 mm	unit	367,690.00
128	Tee Ø 250 mm	unit	639,630.00
129	Tee Ø 300 mm	unit	960,260.00
130	Tee Ø 400 mm	unit	2,642,270.00
131	Tee Ø 450 mm	unit	-
132	Tee Ø 500 mm	unit	-
133	Tee Ø 600 mm	unit	-
134	Tee Ø 700 mm	unit	-
135	Tee Ø 800 mm	unit	-
136	Tee Ø 900 mm	unit	-
137	Valve Ø 1000 mm	unit	-
138	Valve Ø 1100 mm	unit	-
139	Valve Ø 1200 mm	unit	-
140	Valve Ø 150 mm	unit	11,501,600.00
141	Valve Ø 200 mm	unit	18,370,000.00
142	Valve Ø 250 mm	unit	30,897,900.00
143	Valve Ø 300 mm	unit	40,675,800.00
144	Valve Ø 400 mm	unit	-
145	Valve Ø 450 mm	unit	-
146	Valve Ø 500 mm	unit	-
147	Valve Ø 600 mm	unit	-
148	Valve Ø 700 mm	unit	-
149	Valve Ø 800 mm	unit	-
150	Valve Ø 900 mm	unit	-
IX	BAHAN LANGIT - LANGIT		
1	Akustik 30 x 30 cm	Lembar	45,700.00
2	Akustik 30 x 60 cm	Lembar	50,400.00
3	Akustik 60 x 120 cm	Lembar	50,000.00
4	Akustik 60 x 120 cm tebal 15 mm	Lembar	50,000.00
5	Akustik 60 x 60 cm tebal 15 mm	Lembar	30,000.00
6	Alumunium Foil Super Woven Double 120x50 cm	10/Roll	1,050,000.00
7	Alumunium Foil Super Woven Single 120x50 cm	10/Roll	900,000.00
8	Gypsum Board 120 x 240 cm tebal 12 mm	Lembar	92,000.00
9	Gypsum Board 120 x 240 cm tebal 6,5 mm	Lembar	69,000.00
10	Gypsum Board 120 x 240 cm tebal 9 mm	Lembar	77,000.00
11	Gypsum Board	Lembar	77,000.00
12	Kawat Galvanis Ø 4 mm	Kg	28,000.00
13	Kawat Ø 4 mm	Kg	28,000.00
14	Lis Profil Kayu (setara Kayu Mlinjo) 3 x 3 x 200 cm	btg	9,500.00
15	Lis Profil Kayu (setara Kayu Mlinjo) 4 x 4 x 200 cm	m ³	5,250.00
16	Lis Profil Kayu (setara Kayu Mlinjo) 5 x 5 x 200 cm	m ³	6,250.00
17	List Kayu 2/4	m ³	6,005,200.00
18	List Kayu Profil	m ³	6,250.00
19	List Profil Gypsum lebar 10 cm	m ³	17,000.00
20	List Profil Gypsum lebar 12 cm	m ³	21,000.00
21	List Profil Gypsum lebar 15 cm	m ³	24,000.00
22	List Profil Gypsum lebar 20 cm	m ³	27,000.00
23	List Profil Gypsum lebar 8 cm	m ³	16,000.00
24	Paku Ramset	buah	400.00
25	Papan Semen 122 x 244 cm tebal 4 mm	Lembar	65,000.00
26	Papan Semen 122 x 244 cm tebal 6 mm	Lembar	128,000.00
27	Papan Semen 122 x 244 cm tebal 8 mm	Lembar	183,000.00
28	Plat Alumunium Berlubang 60 x 60 cm	m ²	115,000.00
29	Plat Alumunium Polos 60 x 60 cm	m ²	95,000.00
30	Plat Alumunium Spandrill lebar 10 cm	m ²	250,000.00
31	Plat Alumunium Spandrill lebar 12 cm	m ²	270,000.00
32	Plat Alumunium Spandrill lebar 15 cm	m ²	300,000.00
33	Plat PVC 400 x 20 cm tebal 6 mm	Lembar	72,000.00
34	Plat PVC 400 x 20 cm tebal 8 mm	Lembar	96,000.00
35	Profil Alumunium "T"	Batang	12,500.00
36	Ramset	buah	400.00
X	BAHAN FINISHING		
1	Cat	kg	77,000.00

2	Cat Antara	kg	77,000.00
3	Cat Acrilic Waterproofing	kg	47,500.00
4	Cat Coating Bening	Kaleng	50,000.00
5	Cat Coating Hitam	Kaleng	50,000.00
6	Cat Coating Natural	Kaleng	55,000.00
7	Cat Dasar	kg	34,000.00
8	Cat Dasar Besi	kg	34,000.00
9	Cat Dasar Kayu	kg	34,000.00
10	Cat Genteng	kg	67,500.00
11	Cat Kolam	kg	68,000.00
12	Cat Meni	kg	46,000.00
13	Cat Penutup Besi	kg	77,000.00
14	Cat Penutup Kayu	kg	77,000.00
15	Cat Penutup Tembok	kg	80,000.00
16	Cat Penutup Besi (Doff)	kg	52,500.00
17	Cat Penutup Besi (FGloss)	kg	77,000.00
18	Cat Penutup Kayu (Doff)	kg	52,500.00
19	Cat Penutup Kayu (Gloss)	kg	77,000.00
20	Cat Penutup Tembok Eksterior Klas I	kg	90,000.00
21	Cat Penutup Tembok Eksterior Klas II	kg	80,000.00
22	Cat Penutup Tembok Interior Klas I	kg	70,000.00
23	Cat Penutup Tembok Interior Klas II	kg	35,000.00
24	Cat Pelapis Waterproofer	kg	83,000.00
25	Dempul	kg	30,000.00
26	Melamic	kg	54,500.00
27	Meni A	kg	71,000.00
28	Meni B	kg	53,000.00
29	Meni Besi	kg	46,000.00
30	Meni Kayu	kg	46,000.00
31	Plamur / Dempul Besi	kg	30,000.00
32	Plamur kayu	Kg	30,000.00
33	Plamur Tembok	kg	35,000.00
34	Plamur/Dempul Kayu	kg	30,000.00
35	Sanding	kg	53,000.00
36	Semen Waterproofer	kg	22,500.00
37	Serat Fiberglass	m ²	15,000.00
38	Thinner	Liter	27,000.00
39	Vernis	Liter	97,200.00
40	Wood filler	kg	55,600.00
41	Woodstain	kg	56,700.00
XI	BAHAN KACA (SETARA MULIA/ASAHI)		
1	Bening/Polos 5 mm	m ²	95,000.00
2	Bening/Polos 5 mm (Warna Hijau/Biru)	m ²	185,000.00
3	Bening/Polos 8 mm	m ²	235,000.00
4	Es (Buram) 5 mm	m ²	148,000.00
5	Flat Tempered 10 mm	m ²	465,000.00
6	Flat Tempered 12 mm	m ²	525,000.00
7	Kaca Buram 12 mm	m ²	549,100.00
8	Kaca Cermin 3 mm	m ²	95,000.00
9	Kaca Cermin 5 mm	m ²	135,000.00
10	Kaca Cermin 8 mm	m ²	588,300.00
11	Kaca Grafir	m ²	1,400,000.00
12	Kaca Inlay Pintu	m ²	2,350,000.00
13	Kaca Lukis	m ²	1,000,000.00
14	Kaca Patri 5 mm	m ²	2,300,000.00
15	Kaca Patri Kuningan	m ²	2,300,000.00
16	Kaca Patri Timah	m ²	1,350,000.00
17	Kaca Polos	m ²	95,000.00
18	Kaca tebal 3 mm	m ²	95,000.00
19	Kaca tebal 5 mm	m ²	95,000.00
20	Kaca tebal 8 mm	m ²	235,000.00
21	Kaca wireglassed 5 mm	m ²	1,015,000.00
22	OneWay 5 mm	m ²	425,000.00
23	OneWay 8 mm	m ²	525,000.00
24	Profil Kaca	m	32,400.00
25	Ray Band 5 mm	m ²	120,000.00
26	Ray Band 8 mm	m ²	345,000.00
27	Sticker Sandblast	m ²	80,000.00
XII	BAHAN INSTALASI LISTRIK DAN LAMPU		
1	Armaturn Down Light 3	buah	55,000.00
2	Armaturn Down Light 4	buah	58,000.00
3	Box Panel 20x30x12 cm	buah	173,000.00
4	Box Panel 23x35x12 cm	buah	239,000.00
5	Box Panel 30x40x15 cm	buah	295,000.00
6	Box Panel 40x50x20 cm	buah	467,000.00
7	Box Panel 40x60x20 cm	buah	555,000.00
8	Fitting	buah	8,000.00
9	Fitting Bulat	buah	8,000.00
10	Fitting Gantung	buah	12,000.00
11	Fitting Segi	buah	8,000.00
12	FUSE BOX (SEKERING) 1 group	buah	30,000.00
13	FUSE BOX (SEKERING) 2 group	buah	40,000.00

14	FUSE BOX (SEKERING) 3 group	buah	50,000.00
15	Kabel	m	3,320.00
16	Klem	buah	80.00
17	Klem Biasa	buah	80.00
18	L Bow	buah	7,500.00
19	Lampu Gantung	buah	822,000.00
20	Lampu RM TL 2x18	Set	250,000.00
21	Lampu RM TL 2x36	Set	300,000.00
22	Lampu Taman	buah	540,000.00
23	Lampu Tempel Minimalis	buah	450,000.00
24	Las Dop	buah	17,850.00
25	Lampu LED 13 Watt	buah	112,000.00
26	Lampu LED 4 Watt	buah	47,000.00
27	Lampu LED 7 Watt	buah	66,000.00
28	Lampu LED 9 Watt	buah	87,000.00
29	MCB	buah	48,000.00
30	MCB (3 Phasa) 10 A Setara Scheneider Domae	buah	200,000.00
31	MCB (3 Phasa) 16 A Setara Scheneider Domae	buah	200,000.00
32	MCB (3 Phasa) 20 A Setara Scheneider Domae	buah	200,000.00
33	MCB (3 Phasa) 25 A Setara Scheneider Domae	buah	210,000.00
34	MCB (1 Phasa) 10 A Setara Scheneider Domae	buah	43,000.00
35	MCB (1 Phasa) 2 A Setara Scheneider Domae	buah	48,000.00
36	MCB (1 Phasa) 4 A Setara Scheneider Domae	buah	48,000.00
37	MCB (1 Phasa) 6 A Setara Scheneider Domae	buah	43,000.00
38	Mangkok	buah	1,200.00
39	NYA 1 x 1 1/2 mm2	100 m/Roll	205,000.00
40	NYA 1 x 2 1/2 mm2	100 m/Roll	332,000.00
41	NYA 1 x 4 mm2	100 m/Roll	520,000.00
42	NYA 1 x 6 mm2	100 m/Roll	755,000.00
43	NYM 2 x 1 1/2	100 m/Roll	535,000.00
44	NYM 2 x 2 1/2	100 m/Roll	758,000.00
45	NYM 3 x 1 1/2	100 m/Roll	681,000.00
46	NYM 3 x 2 1/2	100 m/Roll	962,000.00
47	NYY 2 x 1 1/2 mm2	100 m/Roll	754,000.00
48	NYY 2 x 2 1/2 mm2	100 m/Roll	996,000.00
49	NYY 3 x 1 1/2 mm2	100 m/Roll	924,000.00
50	NYY 3 x 2 1/2 mm2	100 m/Roll	1,234,000.00
51	NYY 3 x 4 mm2	100 m/Roll	1,949,000.00
52	NYY 3 x 6 mm2	100 m/Roll	2,576,000.00
53	Pipa Conduit 5/8"	Btg	12,000.00
54	Pipa listrik 5/8"	Btg	12,000.00
55	Saklar	buah	24,000.00
56	Saklar Ganda	buah	29,000.00
57	Saklar Triple	buah	32,000.00
58	Saklar Tunggal	buah	24,000.00
59	SL 11 Watt	buah	28,000.00
60	SL 13 Watt	buah	30,000.00
61	SL 18 Watt	buah	31,000.00
62	SL 23 Watt	buah	37,000.00
63	Stop Kontak AC	buah	84,000.00
64	Stop Kontak Dinding Arde Indow	buah	32,000.00
65	Stop Kontak Dinding Arde Outbow	buah	40,000.00
66	T Dus	buah	1,500.00
67	TL 18 Watt	buah	20,000.00
68	TL 36 Watt	buah	23,000.00
69	TL LED 10 Watt	buah	185,000.00
70	TL LED 20 Watt	buah	240,000.00
71	Tornado 12 Watt	buah	35,000.00
72	Tornado 15 Watt	buah	37,000.00
73	Tornado 20 Watt	buah	39,000.00
XIII	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG		
1	Casement 12"	buah	57,000.00
2	Casement 8"	buah	49,000.00
3	Door Closer	Buah	163,000.00
4	Door Guard (Grendel Rantai)	Buah	63,000.00
5	Door Holder	Buah	266,900.00
6	Door Stop	Buah	85,000.00
7	Engsel 3" kuning/silver	Pasang	17,000.00
8	Engsel 4" kuning/silver	Pasang	24,000.00
9	Engsel 5" kuning/silver	Pasang	56,000.00
10	Engsel Angin	Buah	63,000.00
11	Engsel Angin (Pivot) kuning/silver	Pasang	63,000.00
12	Engsel Casement kuning/silver	Pasang	81,000.00
13	Engsel Kupu-Kupu	Buah	24,000.00
14	Engsel Kupu-Kupu Untuk Pintu Geser Garasi	Buah	132,000.00
15	Engsel Pintu	Buah	24,000.00
16	Floor Hinges (Engsel Lantai)	buah	1,500,000.00
17	Grendel 3" kuning/silver	Buah	34,000.00
18	Grendel 4" kuning/silver	Buah	59,000.00
19	Grendel Rantai kuning/silver	Buah	63,000.00
20	Grendel Tanam 12" kuning/silver	Buah	98,000.00
21	Grendel Tanam 3" kuning/silver	Buah	20,000.00
22	Grendel Tanam 4" kuning/silver	Buah	25,000.00

23	Grendel Tanam 6" kuning/silver	Buah	64,000.00
24	Kait Angin	Pasang	25,000.00
25	Kait Angin (Cantolan Jendela) kuning/silver	Pasang	25,000.00
26	Kunci Biasa Besar	buah	105,000.00
27	Kunci Biasa Kecil	buah	75,000.00
28	Kunci Lemari	Set	29,700.00
29	Kunci Silinder	buah	70,000.00
30	Kunci Slot	Buah	34,000.00
31	Kunci Tanam	Buah	84,000.00
32	Kunci Tanam Antik	Buah	149,500.00
33	Kunci Tanam Biasa	Buah	75,000.00
34	Kunci tanam KM	Buah	75,000.00
35	Kunci Tanam Selinder	Buah	234,000.00
36	Rambuncis (Handle jendela aluminium)	buah	15,000.00
37	Rel Pintu Dorong Rel atas & bawah, roda atas & bawah	Daun Pintu	1,200,000.00
38	Rel Pintu Sorong	Set	1,200,000.00
39	Spring knip	buah	121,400.00
40	Tarikan Pintu Panjang ± 30 cm	Pasang	188,000.00
41	Tarikan Pintu Panjang ± 40 cm	Pasang	212,000.00
42	Tarikan Pintu Panjang ± 50 cm	Pasang	303,000.00
XIV	BAHAN SANITAIR		
1	Bak teraso	Unit	514,100.00
2	Bak Cuci Piring	unit	1,050,000.00
3	Bak fiberglass	Unit	275,000.00
4	Bak air fiberglass	Unit	275,000.00
5	Bak Mandi Petak 53x53x60	buah	310,000.00
6	Bak Mandi Petak 53x53x70	buah	440,000.00
7	Bak Mandi Sudut 53x53x60	buah	380,000.00
8	Bak Mandi Sudut 53x53x70	buah	570,000.00
9	Bathcuip	Unit	2,594,600.00
10	Clean Out 4"	buah	70,000.00
11	Closet duduk Biasa (Standar)	Unit	1,250,000.00
12	Closet duduk Close Couple Toilet I	buah	3,600,000.00
13	Closet duduk Close Couple Toilet II	buah	2,460,000.00
14	Jet Washer	buah	216,000.00
15	Closet duduk One Piece Toilet I	buah	1,250,000.00
16	Closet duduk One Piece Toilet II	buah	670,000.00
17	Closet jongkok	Unit	205,000.00
18	Closet jongkok teraso	Unit	121,400.00
19	Closet Jongkok Biasa	buah	205,000.00
20	Closet Jongkok Medium	buah	570,000.00
21	Closet Jongkok Mewah / Istimewa	buah	2,926,000.00
22	Floor Drain	buah	55,000.00
23	Floor Drain Bagus Stainlees	buah	286,000.00
24	Floor Drain Biasa Stainlees	buah	55,000.00
25	Kran Air	buah	90,000.00
26	Kran Air Bagus Stainlees	buah	211,000.00
27	Kran Air Biasa Stainlees	buah	90,000.00
28	Kran Air Shower Bagus	buah	348,000.00
29	Kran Air Shower Biasa	buah	125,000.00
30	Lem PVC	400 gr/Klg	32,000.00
31	Pintu Aluminium + Kaca Hias	buah	950,000.00
32	Pintu PVC Biasa	buah	195,000.00
33	Pintu PVC + Stiker Kaca Oval Gambar	buah	550,000.00
34	Pintu PVC + Stiker Kaca Oval Polos	buah	300,000.00
35	Sealtape	buah	6,000.00
36	Septic Tank Bio Filter Volume 1000 Liter Kapastas 2-4 Orang	unit	4,400,000.00
37	Septic Tank Bio Filter Volume 1850 Liter Kapastas 4-6 Orang	unit	5,300,000.00
38	Septic Tank Bio Filter Volume 2145 Liter Kapastas 6-8 Orang	unit	6,400,000.00
39	Septic Tank Bio Filter Volume 3000 Liter Kapastas 8-12 Orang	unit	8,600,000.00
40	Tangki Air Fiber 1100 Liter	buah	1,150,000.00
41	Tangki Air Fiber 2200 Liter	buah	6,367,000.00
42	Tangki Air Fiber 550 Liter	buah	690,000.00
43	Tangki Air Stainless 1000 Liter	buah	3,744,000.00
44	Tangki Air Stainless 2000 Liter	buah	6,367,000.00
45	Tangki Air Stainless 500 Liter	buah	1,776,000.00
46	Tempat Sabun Gantung Plastik	buah	30,000.00
47	Tempat Sabun Tanam Bagus Keramik	buah	205,000.00
48	Tempat Sabun Tanam Biasa Keramik	buah	45,000.00
49	Urinoir	buah	2,393,000.00
50	Urinoir Long Brook	buah	3,700,000.00
51	Urinoir Mini Washbrook	buah	2,393,000.00
52	Wastafel Bak Cuci Piring Kitchen Sink KS3100	buah	1,050,000.00
53	Wastafel Bak Cuci Piring Kitchen Sink KS3101	buah	1,300,000.00
54	Wastafel Bak Cuci Piring Kitchen Sink KS3200	buah	1,800,000.00
55	Wastafel Bak Cuci Piring Kitchen Sink KS4201	buah	2,100,000.00
56	Wastafel Gantung Bulat	buah	1,200,000.00
57	Wastafel Gantung Sudut	buah	1,200,000.00
58	Wastafel Meja Oval Biasa	buah	1,620,000.00
59	Wastafel Meja Oval Medium	buah	2,600,000.00
60	Wastafel Meja Oval Mewah / Istimewa	buah	4,330,000.00
61	Wastafel Biasa	buah	890,000.00

62	Wastafel Pedestal Medium	buah	1,520,000.00
63	Wastafel Pedestal Mewah / Istimewa	buah	2,540,000.00
64	WaterDrain	buah	70,000.00
65	Waterstop Lebar 150 mm	buah	50,000.00
66	Waterstop Lebar 200 mm	buah	69,000.00
67	Waterstop lebar 230 mm - 320 mm	buah	115,000.00
XV	ALAT PENGIKAT KAYU		
1	Angkur Baut	buah	29,000.00
2	Mur Baut - Atap asbes bitumen	buah	350.00
3	Mur Baut (kuda-kuda kayu)	buah	10,000.00
4	Paku	kg	15,000.00
5	PAKU - Dinabolt 3"	buah	1,300.00
6	PAKU - Dinabolt 4"	buah	300.00
7	PAKU - Fixer 3"	buah	200.00
8	PAKU - Fixer 4"	buah	300.00
9	PAKU - Kayu ukuran 1" s/d 4"	kg	15,000.00
10	PAKU - Pancing (Hook Bolt)	buah	500.00
11	PAKU - Payung (seng/asbes)	kg	35,000.00
12	PAKU - Rivet Kecil	Pack	35,000.00
13	PAKU - Sekrup 1"	Pack	110,000.00
14	PAKU - Sekrup 1½"	Pack	90,000.00
15	PAKU - Sekrup 2"	Pack	80,000.00
16	PAKU - Sekrup 3"	Pack	84,000.00
17	PAKU 1 cm - 2,5 cm	kg	15,000.00
18	PAKU 1 cm dan 2,5 cm	kg	15,000.00
19	PAKU 10 cm	kg	15,000.00
20	PAKU 12 cm	kg	15,000.00
21	PAKU 2"- 3"	kg	15,000.00
22	PAKU 5 cm - 10 cm	kg	15,000.00
23	Paku 5 cm - 12 cm	kg	15,000.00
24	Paku 5 cm - 7 cm	kg	15,000.00
25	PAKU 5 cm dan 10 cm	kg	15,000.00
26	PAKU 5 cm dan 7 cm	kg	15,000.00
27	Paku 7 cm - 10 cm	kg	15,000.00
28	PAKU Biasa	kg	15,000.00
29	PAKU Biasa ½" - 1"	kg	15,000.00
30	PAKU Biasa 2"- 5"	kg	15,000.00
31	Paku hak panjang 15 cm	kg	15,000.00
32	Paku Pancing 6 x 23	Kg	16,500.00
33	PAKU Sekrup	kg	25,000.00
34	PAKU Sekrup 1 cm - 2,5 cm	Buah	55.00
35	PAKU Sekrup 10 cm	Kg	25,000.00
36	Paku Sekrup 3,5"	Buah	120.00
37	PAKU Sekrup 5 cm	Kg	25,000.00
38	PAKU Tripleks	Kg	15,000.00
39	Sekrup Fixer	buah	200.00
XVI	POMPA AIR		
1	Pompa 100 Watt Jet 100 BIT	buah	530,000.00
2	Pompa 125 Watt PS 130 BIT	buah	420,000.00
3	Pompa 200 Watt Semi Jet PS226	buah	720,000.00
XVII	LAIN - LAIN		
1	Air	Liter	15.00
2	Air test (air bersih)	m ³	15,000.00
3	Amplas	Lembar	7,000.00
4	Bahan Bakar	Liter	7,600.00
5	Bahan Tambahan Kimia	Liter	180,000.00
6	Folding Door Besi 0,8 mm	m ²	430,000.00
7	Folding Door PVC	m ²	850,000.00
8	Formika	Lembar	273,800.00
9	Jendela Naco	Buah	32,900.00
10	Jendela naco (rangka + kaca 5 mm)	m ²	420,642.85
11	Kalkarium	Kg	14,800.00
12	Karet Kaca Hitam 078b	15 m/Roll	42,000.00
13	Karet Kaca Putih 078b	15 m/Roll	56,000.00
14	Karet Sealant	m ¹	6,000.00
15	Karpet	m ²	150,000.00
16	Kuas	Buah	10,000.00
17	Kuas 3"	Buah	10,000.00
18	Lem Kayu	Kg	16,250.00
19	Lem Kuning	Kg	45,000.00
20	Lem Putih (Lem Kayu)	800 gr/bks	13,000.00
21	Lem karpet	Kg	45,000.00
22	Lem vynil	Kg	16,250.00
23	Lem wallpaper	Kg	47,700.00
24	Minyak Bekisting	Liter	14,500.00
25	Minyak Cetakan (Bekisting)	Liter	14,500.00
26	Minyak Pelumas	Liter	35,000.00
27	Oli	Liter	35,000.00
28	Parquet	m ²	325,000.00
29	Pelumas (Olie)	Liter	35,000.00
30	Penjaga Jarak Bekisting/Spacer	Buah	10,600.00

31	Pengencer	L	32,900.00
32	Perancah Kayu	m ³	2,300,000.00
33	Pintu gulung besi	m ²	430,000.00
34	Pintu lipat	m ²	850,000.00
35	Plastic Aerator	Buah	40,500.00
36	Politur	Liter	45,000.00
37	Politur jadi	Liter	45,000.00
38	Premium	Liter	7,600.00
39	Residu	Liter	25,000.00
40	Residu atau Ter	Liter	25,000.00
41	Rolling Door Alluminium	m ²	450,000.00
42	Rolling Door Besi 0,8 mm	m ²	430,000.00
43	Rooflight 90 x 180	Lembar	95,100.00
44	Sabun	Kg	20,000.00
45	Sabun Detergen	Kg	19,000.00
46	Sealant	280 ml/tube	23,000.00
47	Sealant Kaca	Kg	92,000.00
48	Soda Api	L	20,000.00
49	Solar	Liter	13,000.00
50	Solar (Industri)	Liter	13,000.00
51	Storox - 100	Kg	180,000.00
52	Sunscreen Alluminium	m ²	350,000.00
53	Teak Oil	Liter	59,000.00
54	Underlayer	m ²	50,000.00
55	Venetions blinds dan vertical blinds (tirai)	m ²	979,000.00
XVIII TANAMAN HIAS DAN PELENGKAP			
1	Adam Hawa (Rhoeo discolor) ukuran tinggi 15 cm	polybag	2,000.00
2	Agave Sirip Putih ukuran tinggi 50 cm	polybag	48,000.00
3	Alamanda (alamanda cathartica) ukuran tinggi 50 cm	polybag	30,000.00
4	Alang - alang	ikat	10,000.00
5	Alat Bantu	set	5,000.00
6	Angsana (pterocarpus indicus) dia. batang 4 - 5 cm	pohon	20,000.00
7	Bakung air mancur ukuran tinggi 20 - 30 cm	polybag	2,000.00
8	Bawang-Bawangan (Zyphyranthes sp) bunga coklat merah muda tinggi 15 - 20 cm	polybag	3,000.00
9	Bayam Merah (Alteanthera ficoidea), rumpun ukuran tinggi 20 - 30 cm	polybag	2,000.00
10	Bogenvil variegata ukuran tinggi 30 cm	polybag	20,000.00
11	Dadap merah (Erythrina cristagali) dia. batang 3,5 cm	pohon	120,000.00
12	Dracaena tricolor ukuran tinggi 30 cm	polybag	7,000.00
13	Flamboyan (Delonix regia) dia. batang 2,5 cm	pohon	75,000.00
14	Glodogan tiang (Saracca sp) dia. batang 3 cm	pohon	80,000.00
15	Ijuk	Kg	4,200.00
16	Irish Bunga Kuning ukuran tinggi 30 cm	polybag	2,000.00
17	Kamboja Trikolor Hawaii (Plumeria rubra tricolor) dia. batang 10 - 15cm	pohon	1,000,000.00
18	Ketapang kencana dia. batang 3,5 cm	pohon	200,000.00
19	Kucai Mini ukuran tinggi 10 - 15 cm	polybag	1,500.00
20	Lantana rambat ungu ukuran tinggi 20 cm	polybag	10,000.00
21	Lili paris (Chlorophytum sp) ukuran tinggi 30 cm	polybag	2,000.00
22	Palem botol ukuran tinggi 150 - 200 cm	pohon	225,000.00
23	Palem ekor tupai ukuran tinggi 200 - 250 cm	pohon	250,000.00
24	Palem kuning ukuran tinggi 100 - 150 cm	pohon	100,000.00
25	Palem putri ukuran tinggi 250 - 300 cm	pohon	250,000.00
26	Palem raja ukuran tinggi 400 cm	pohon	300,000.00
27	Pandan Bali ukuran tinggi 150 - 200 cm	polybag	200,000.00
28	Pedang - pedangan strip hijau (Sansiviera sp) ukuran tinggi 40 cm	polybag	2,500.00
29	Pedang - pedangan strip kuning (Sansiviera sp) ukuran tinggi 40 cm	polybag	2,500.00
30	Pisang - pisang (Heliconia sp) bunga kuning / merah ukuran tinggi 50 cm	polybag	4,000.00
31	Pupuk Kandang (uk. Kecil)	karung	25,000.00
32	Pupuk Kompos (uk. Kecil)	karung	25,000.00
33	Rumput Gajah	m ²	20,000.00
34	Rumput Gajah Mini	m ²	35,000.00
35	Rumput Gajah Mini Putih	m ²	50,000.00
36	Rumput Golf	m ²	40,000.00
37	Rumput Manila	m ²	30,000.00
38	Rumput Peking	m ²	25,000.00
39	Sambang darah ukuran tinggi 50 cm	polybag	10,000.00
40	Sawo kecil (Chrysophyllum sp) dia. batang 3,5 cm	pohon	100,000.00
41	Sekam	karung	15,000.00
42	Sirih gading daun strip kuning (Scindapsus sp) ukuran tinggi 10 cm	polybag	5,000.00
43	Soka mini (Ixora sp) ukuran tinggi 20 cm	polybag	3,000.00
44	Steger bambu bulat 2-4	batang	20,000.00
45	Tabebuya dia. batang 1,5 s/d 2 cm	pohon	100,000.00
46	Tabebuya dia. batang 10 s/d 15 cm	pohon	500,000.00
47	Tabebuya dia. batang 8 s/d 10 cm	pohon	300,000.00
48	Tali Ijuk	m'	6,000.00
49	Tanah Merah Berhumus (Untuk Media Tanam)	m ³	200,000.00
XIX SEWA PERALATAN			
1	Alat bantu	set	50,000.00
2	Alat pancang Hammer 0.5 ton	hari	350,000.00
3	Alat penyambung tiang pancang dolken	hari	350,000.00
4	Asphalt distributor 4000 t	jam	401,544.00
5	Asphalt finisher	jam	684,138.00
6	Asphalt mixing plant	jam	8,670,442.00

7	Asphalt sprayer 850 l	jam	70,559.00
8	Blending equipment	jam	258,110.00
9	Bore pile machine	jam	1,093,855.00
10	Bulldozer 100-150 HP	jam	580,171.00
11	Chain saw	jam	45,634.00
12	Cold milling machine	jam	1,247,763.00
13	Compressor 4000-6500 l\m	jam	197,476.00
14	Compressor bor	unit	700,000.00
15	Concrete mixer 350 l	jam	86,387.00
16	Concrete mixer 500 l	jam	98,293.00
17	Concrete mixer truck 5 m ³	jam	600,206.00
18	Concrete pan mixer	jam	753,572.00
19	Concrete pump	jam	271,896.00
20	Concrete slip form paver	jam	595,517.00
21	Concrete vibrator	jam	46,817.00
22	Crane on track 35 ton	jam	503,678.00
23	Crane on wheel 10-15 ton	jam	391,737.00
24	Cutting machine	jam	39,943.00
25	Depresiasi alat compressor	hari	425,000.00
26	Depresiasi mesin pompa uji	hari	42,000.00
27	Depresiasi peralatan pemboran	hari	265,000.00
28	Dump truck 20 ton	jam	621,699.00
29	Dump truck 7,5 ton	jam	312,326.00
30	Excavator 80-140 HP	jam	569,012.00
31	Flat bed truck 3-4 m ³	jam	517,869.00
32	Generator set 135 KVA	jam	466,499.00
33	Gergaji Besi	buah	3,500.00
34	Jack hammer	jam	38,452.00
35	Logging	unit	280,000.00
36	Mesin bor	unit	450,000.00
37	Mesin gilasi 3 roda 6 - 8 ton	jam	427,957.00
38	Mesin gilasi roda karet 8 - 10 ton	jam	463,144.00
39	Mesin kerek	unit	50,000.00
40	Mesin molen (per hari)	hari	176,000.00
41	Mobile crane ≤ 3 ton	hari	2,900,000.00
42	Motor grader >100 HP	jam	483,131.00
43	Palu/Godam (Baja keras)	buah	25,000.00
44	Pedestrian Roller	jam	94,547.00
45	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw	Unit	3,500.00
46	Peralatan potong pipa T2 / mekanik / cilinder saw	Unit	3,500.00
47	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw	Unit	3,500.00
48	Pile driver + hammer 2,5 ton	jam	182,892.00
49	Pneumatic tire roller 8-10 ton	jam	463,144.00
50	Pompa Air, diesel 10 KW	hari	500,000.00
51	Pompa Air, diesel 20 KW	hari	1,000,000.00
52	Pompa Air, diesel 5 KW	hari	250,000.00
53	Pompa injeksi	unit	300,000.00
54	Pompa tangan	unit	160,000.00
55	Sewa alat las	jam	25,000.00
56	Sewa bor horisontal	hari	150,000.00
57	Sewa Crane	hari	3,525,746.00
58	Sewa excavator type 225 kapasitas 0,5 - 1,0 m3	jam	569,012.00
59	Sewa Genset 1500 watt	hari	400,000.00
60	Sewa mobil crane (tanpa mobilisasi)	hari	2,900,000.00
61	Sewa Pompa Submersible 3m3/h	hari	150,000.00
62	Sewa Scaffolding	unit/hari	3,000.00
	<i>Cross brass T-193</i>	bulan	4,180.00
	<i>Cross brass T-220</i>	bulan	4,400.00
	<i>Horizontal frame</i>	bulan	8,250.00
	<i>Jack base T-40</i>	bulan	4,400.00
	<i>Jack base T-60</i>	bulan	4,620.00
	<i>Joint pin</i>	bulan	1,650.00
	<i>Leader frame T-90</i>	bulan	5,775.00
	<i>Main frame T-170</i>	bulan	8,800.00
	<i>Main frame T-190</i>	bulan	9,350.00
	<i>Cat walk</i>	bulan	28,600.00
	<i>Pipe bracing 3 m</i>	bulan	9,350.00
	<i>Pipe bracing 6 m</i>	bulan	18,700.00
	<i>Sewa Pipe support</i>	bulan	9,075.00
	<i>Roda custer (satu set)</i>	bulan	68,200.00
	<i>Swipel clamb</i>	bulan	5,500.00
	<i>Sewa U head jack T-40</i>	bulan	4,400.00
	<i>Sewa U head jack T-60</i>	bulan	4,675.00
63	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T	Unit/hari	300,000.00
64	Stamper	jam	33,200.00
65	Stone crusher	jam	755,119.00
66	<i>Sewa Jack base T-60</i>	bulan	4,620.00
67	Tandem roller 6-8 ton	jam	427,957.00
68	Three wheel roller 6-8 ton	jam	241,075.00
69	Trailer 20 ton	jam	550,669.00
70	Transportasi peralatan drailler	unit	500,000.00
71	Tripod tinggi 5 m	hari	250,000.00
72	Vibratory plate tamper	jam	44,318.00
73	Vibratory roller 1 ton	jam	86,711.00

74	Vibratory roller 5-8 ton	jam	427,957.00
75	Water pump 70-100 mm	jam	44,405.00
76	Water tanker truck 2000-3000 l	jam	270,085.00
77	Wheel loader 1,0-1,6 m ³	jam	372,340.00

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN BIDANG KECIPTAKARYAAN

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN
I	A.2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN	
1	A.2.2.1.1	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	m2
2	A.2.2.1.2	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	m2
3	A.2.2.1.3	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	m2
4	A.2.2.1.4	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	m'
5	A.2.2.1.5	(K3) Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	m2
6	A.2.2.1.6	(K3) Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)	m2
7	A.2.2.1.7	(K3) Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan	m2
8	A.2.2.1.8	(K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja	m2
9	A.2.2.1.9	(K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan	m2
10	A.2.2.1.10	(K3) Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu	m2
11	A.2.2.1.11	Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm	buah
12	A.2.2.1.12	Pembuatan 1 m2 jalan sementara	m2
13	A.2.2.1.13	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	m3
14	A.2.2.1.14	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	m3
15	A.2.2.1.15	Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	m2
16	A.2.2.1.16	Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x240 cm untuk pagar	m2
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH	
1	A.2.3.1.1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	m3
2	A.2.3.1.2	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m	m3
3	A.2.3.1.3	Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m	m3
4	A.2.3.1.4	Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m	m3
5	A.2.3.1.5	Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m	m3
6	A.2.3.1.6	Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	m3
7	A.2.3.1.7	Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter	m2
8	A.2.3.1.8	(K3) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter	m3
9	A.2.3.1.9	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah	m3
10	A.2.3.1.10	(K3) Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)	m3
11	A.2.3.1.11	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	m3
12	A.2.3.1.12	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP : 3PP : 7TL	m3
13	A.2.3.1.13	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	m2
14	A.2.3.1.14	Pengurugan 1 m3 sirtu padat	m3
III	A.3.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI	
1	A.3.2.1.1	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP	m3
2	A.3.2.1.2	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	m3
3	A.3.2.1.3	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP	m3
4	A.3.2.1.4	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP	m3
5	A.3.2.1.5	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP	m3
6	A.3.2.1.6	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP	m3
7	A.3.2.1.7	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3
8	A.3.2.1.8	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP	m3
9	A.3.2.1.9	(K3) Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)	m3
10	A.3.2.1.10	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	m3
11	A.3.2.1.11	Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm	m3
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON	
1	A.4.1.1.1	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7,4 MPa	m3
2	A.4.1.1.2	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 9,8 MPa	m3
3	A.4.1.1.3	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 MPa	m3
4	A.4.1.1.4	Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa slump (3-6) cm, w/c = 0,87	m3
5	A.4.1.1.5	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	m3
6	A.4.1.1.6	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 16,9 Mpa	m3
7	A.4.1.1.7	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 MPa	m3
8	A.4.1.1.8	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 MPa	m3
9	A.4.1.1.9	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 24,0 MPa	m3
10	A.4.1.1.10	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 MPa	m3
11	A.4.1.1.11	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 MPa	m3
12	A.4.1.1.12	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa, slump (120 ± 20) mm	m3
13	A.4.1.1.13	Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storox - 100	m3
14	A.4.1.1.14	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	m'
15	A.4.1.1.15	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	m'
16	A.4.1.1.16	Membuat 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm	m'
17	A.4.1.1.17.p	Pembesian 10 kg dengan besi polos	10 kg
18	A.4.1.1.17.u	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	10 kg
19	A.4.1.1.18	Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands	10 kg
20	A.4.1.1.19	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	10 kg
21	A.4.1.1.20	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	m2
22	A.4.1.1.21	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	m2
23	A.4.1.1.22	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	m2
24	A.4.1.1.23	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	m2
25	A.4.1.1.24	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	m2

26	A.4.1.1.25	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding	m2
27	A.4.1.1.26	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	m2
28	A.4.1.1.27	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	m2
29	A.4.1.1.35	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	m'
30	A.4.1.1.36	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	m'
V	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK	
1	A.4.1.2.1	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton Fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	m2
2	A.4.1.2.2	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton Fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	m2
3	A.4.1.2.3	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton Fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	m2
4	A.4.1.2.4	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton Fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	m2
5	A.4.1.2.5	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk pelat beton pracetak (5 kali pakai)	m2
6	A.4.1.2.6	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)	m2
7	A.4.1.2.7	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)	m2
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat beton pracetak	buah
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak	buah
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak	buah
11	A.4.1.2.11	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk pelat pracetak	m3
12	A.4.1.2.12	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk balok pracetak	m3
13	A.4.1.2.13	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen kolom pracetak	m3
14	A.4.1.2.14	Ereksi 1 buah komponen untuk pelat pracetak	buah
15	A.4.1.2.15	Ereksi 1 buah komponen untuk balok pracetak	buah
16	A.4.1.2.16	Ereksi 1 buah komponen untuk kolom pracetak	buah
17	A.4.1.2.17	Langsir 1 buah komponen untuk pelat pracetak (± 20 m)	buah
18	A.4.1.2.18	Langsir 1 buah komponen untuk balok pracetak (± 20 m)	buah
19	A.4.1.2.19	Langsir 1 buah komponen untuk kolom pracetak (± 20 m)	buah
20	A.4.1.2.20	Bahan 1 m3 grout campuran	m3
21	A.4.1.2.21	Bahan 1 m3 grout (tidak campuran)	m3
22	A.4.1.2.22	Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak	Titik
23	A.4.1.2.23	Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak	Titik
24	A.4.1.2.24	Upah 1 titik joint dengan sling	Titik
VI	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM	
1	A.4.2.1.1	Pemasangan 1 kg besi profil	kg
2	A.4.2.1.2	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	kg
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	100 kg
4	A.4.2.1.4	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka	m2
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	10 cm
6	A.4.2.1.6	Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi square tube	m2
7	A.4.2.1.7	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	m2
8	A.4.2.1.8	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC	m2
9	A.4.2.1.9	Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium	m2
10	A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium	m2
11	A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 4" natural / silver	m
12	A.4.2.1.12	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	m2
13	A.4.2.1.13	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium	m2
14	A.4.2.1.14	Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan vertical blinds	m2
15	A.4.2.1.15	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 30) mm	m2
16	A.4.2.1.16	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	m2
17	A.4.2.1.17	Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis	m2
18	A.4.2.1.18	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjis 28 lebar 90 cm	m
19	A.4.2.1.19	Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjis 30 lebar 45 cm	m
20	A.4.2.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40x40 mm, modul 60 x120 cm, untuk partisi	m2
21	A.4.2.1.21	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40x40 mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon	m2
22	A.4.2.1.22.p	(K3) Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canal dingin profil C75	m2
23	A.4.2.1.22.j	(K3) Pemasangan 1 m2 atap jurai rangka atap baja canal dingin profil C75	m2
VII	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING	
1	A.4.4.1.1	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP	m2
2	A.4.4.1.2	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP	m2
3	A.4.4.1.3	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP	m2
4	A.4.4.1.4	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP	m2
5	A.4.4.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP	m2
6	A.4.4.1.6	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP	m2
7	A.4.4.1.7	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP	m2
8	A.4.4.1.8	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	m2
9	A.4.4.1.9	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP :4PP	m2
10	A.4.4.1.10	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP :5PP	m2
11	A.4.4.1.11	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP	m2
12	A.4.4.1.12	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP :8PP	m2
13	A.4.4.1.13	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP	m2
14	A.4.4.1.14	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP	m2
15	A.4.4.1.15	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :2PP	m2
16	A.4.4.1.16	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP	m2
17	A.4.4.1.17	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 4PP	m2
18	A.4.4.1.18	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP : 3PP	m2
19	A.4.4.1.19	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP	m2
20	A.4.4.1.20	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP	m2
21	A.4.4.1.21	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP : 4PP	m2

22	A.4.4.1.22	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :3PP	m2
23	A.4.4.1.23	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :4PP	m2
24	A.4.4.1.24	Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP :3PP	m2
25	A.4.4.1.25	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai	m2
26	A.4.4.1.26	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai	m2
VIII A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN			
1	A.4.4.2.1	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	m2
2	A.4.4.2.2	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm	m2
3	A.4.4.2.3	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm	m2
4	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	m2
5	A.4.4.2.5	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	m2
6	A.4.4.2.6	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	m2
7	A.4.4.2.7	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	m2
8	A.4.4.2.8	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	m2
9	A.4.4.2.9	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	m2
10	A.4.4.2.10	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	m2
11	A.4.4.2.11	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	m2
12	A.4.4.2.12	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	m2
13	A.4.4.2.13	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	m2
14	A.4.4.2.14	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	m2
15	A.4.4.2.15	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm	m2
16	A.4.4.2.16	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	m2
17	A.4.4.2.17	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	m2
18	A.4.4.2.18	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	m2
19	A.4.4.2.19	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	m2
20	A.4.4.2.20	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	m'
21	A.4.4.2.21	Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm	m2
22	A.4.4.2.22	Pemasangan 1 m2 plesteran teraso 1SP : 2 teraso tebal 1cm	m2
23	A.4.4.2.23	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	m2
24	A.4.4.2.24	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah	m2
25	A.4.4.2.25	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose	m2
26	A.4.4.2.26	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP	m2
27	A.4.4.2.27	Pemasangan 1 m2 acian	m2
28	A.4.4.2.28	Pemasangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP) tebal 10 mm	m2
29	A.4.4.2.29	Pemasangan 1 m2 plesteran acian mortar siap pakai (MSP)	m2
IX A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING			
1	A.4.4.3.1	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40 cm x 40 cm	m2
2	A.4.4.3.2	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30 cm x 30 cm	m2
3	A.4.4.3.3	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20 cm x 20 cm	m2
4	A.4.4.3.4	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm	m2
5	A.4.4.3.5	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30 cm x 30 cm	m2
6	A.4.4.3.6	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20 cm x 20 cm	m2
7	A.4.4.3.7	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40 cm x 40 cm	m2
8	A.4.4.3.8	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30 cm x 30 cm	m2
9	A.4.4.3.9	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40 cm x 40 cm	m2
10	A.4.4.3.10	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30 cm x 30 cm	m2
11	A.4.4.3.11	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm	m2
12	A.4.4.3.12	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux ukuran 30 cm x 30 cm	m2
13	A.4.4.3.13	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm	m2
14	A.4.4.3.14	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm	m2
15	A.4.4.3.15	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30 cm x 30 cm	m2
16	A.4.4.3.16	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 15 cm x 20 cm	m'
17	A.4.4.3.17	Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10 cm x 30 cm	m'
18	A.4.4.3.18	Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10 cm x 40 cm	m'
19	A.4.4.3.19	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 20 cm	m'
20	A.4.4.3.20	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 30 cm	m'
21	A.4.4.3.21	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 40 cm	m'
22	A.4.4.3.22	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 cm x 30 cm	m'
23	A.4.4.3.23	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 cm x 40 cm	m'
24	A.4.4.3.24	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 40 cm	m'
25	A.4.4.3.25	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 30 cm	m'
26	A.4.4.3.26	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10 cm x 40 cm	m'
27	A.4.4.3.27	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10 cm x 30 cm	m'
28	A.4.4.3.28	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 60 cm	m'
29	A.4.4.3.29	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 40 cm	m'
30	A.4.4.3.30	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 30 cm	m'
31	A.4.4.3.31	Pemasangan 1 m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3 cm	m2
32	A.4.4.3.32	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 20 cm	m2
33	A.4.4.3.33	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 10 cm atau 5 cm x 20 cm	m2
34	A.4.4.3.34	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33 cm x 33 cm	m2
35	A.4.4.3.35	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30 cm x 30 cm	m2
36	A.4.4.3.36	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm	m2
37	A.4.4.3.37	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 10 cm x 33 cm untuk variasi/border	m2
38	A.4.4.3.38	Pemasangan 1 m2 lantai keramik mozaik ukuran 30 cm x 30 cm	m2
39	A.4.4.3.39	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 cm x 20 cm	m'
40	A.4.4.3.40	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 cm x 10 cm	m'
41	A.4.4.3.41	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 5 cm x 20 cm	m'

42	A.4.4.3.42	Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5 cm x 5 cm x 20 cm	m'
43	A.4.4.3.43	Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100 cm x 100 cm	m2
44	A.4.4.3.44	Pemasangan 1 m2 lantai karpet	m2
45	A.4.4.3.45	Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)	m2
46	A.4.4.3.46	Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu	m2
47	A.4.4.3.47	Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor	m2
48	A.4.4.3.48	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 11 cm x 11 cm	m2
49	A.4.4.3.49	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 10 cm x 20 cm	m2
50	A.4.4.3.50	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 20 cm x 20 cm	m2
51	A.4.4.3.51	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10 cm x 20 cm	m2
52	A.4.4.3.52	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5 cm x 20 cm	m2
53	A.4.4.3.53	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm	m2
54	A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm	m2
55	A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100 cm x 100 cm	m2
56	A.4.4.3.56	Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm	m2
57	A.4.4.3.57	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	m2
58	A.4.4.3.58	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam	m2
59	A.4.4.3.59	Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm	m2
60	A.4.4.3.60	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm	m2
61	A.4.4.3.61	Pemasangan 1 m2 floor harderner	m2
62	A.4.4.3.62	Pemasangan 1 m' plint vynil 15cm x 30cm	m'
63	A.4.4.3.63	Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm	m'
64	A.4.4.3.64	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm	m2
65	A.4.4.3.65	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm	m2
66	A.4.4.3.66	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	m2
67	A.4.4.3.67	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm	m2
X	A.4.5.1	SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)	
1	A.4.5.1.1	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	m2
2	A.4.5.1.2	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	m2
3	A.4.5.1.3	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	m2
4	A.4.5.1.4	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	m2
5	A.4.5.1.5	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2
6	A.4.5.1.6	Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	m2
7	A.4.5.1.7	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240) cm, tebal 9 mm	m2
8	A.4.5.1.8	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka aluminium	m2
9	A.4.5.1.9	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil	m'
10	A.4.5.1.10	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit besi hollow 40.40.1,1 mm (A.4.2.1.21)	m2
XI	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	A.4.5.2.1	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	m2
2	A.4.5.2.2	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	m2
3	A.4.5.2.3	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super	m2
4	A.4.5.2.4	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong	m'
5	A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur	m'
6	A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar	m'
7	A.4.5.2.7	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180 cm	m2
8	A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,5 m x 5 mm	m2
9	A.4.5.2.9	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,25 m x 5 mm	m2
10	A.4.5.2.10	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,00 m x 5 mm	m2
11	A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 1,80 m x 5 mm	m2
12	A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 3,00 m x 4 mm	m2
13	A.4.5.2.13	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,70 m x 4 mm	m2
14	A.4.5.2.14	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,40 m x 4 mm	m2
15	A.4.5.2.15	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,10 m x 4 mm	m2
16	A.4.5.2.16	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 1,50 m x 4 mm	m2
17	A.4.5.2.17	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 3,00 m x 6 mm	m2
18	A.4.5.2.18	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,70 m x 6 mm	m2
19	A.4.5.2.19	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,40 m x 6 mm	m2
20	A.4.5.2.20	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,10 m x 6 mm	m2
21	A.4.5.2.21	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 1,80 m x 6 mm	m2
22	A.4.5.2.22	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92 m	m'
23	A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05 m	m'
24	A.4.5.2.24	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08 m	m'
25	A.4.5.2.25	Pemasangan 1 m' nok paten 0,92 m	m'
26	A.4.5.2.26	Pemasangan 1 m' nok paten 1,05 m	m'
27	A.4.5.2.27	Pemasangan 1 m' nok paten 1,08 m	m'
28	A.4.5.2.28	Pemasangan 1 m' nok stel rata 0,92 m	m'
29	A.4.5.2.29	Pemasangan 1 m' nok stel rata 1,05 m	m'
30	A.4.5.2.30	Pemasangan 1 m2 genteng beton	m2
31	A.4.5.2.31	Pemasangan 1 m2 genteng aspal	m2
32	A.4.5.2.32	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 cm atap pelana	m2
33	A.4.5.2.33	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 cm atap jurai	m2
34	A.4.5.2.34	Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu	m2
35	A.4.5.2.35	Pemasangan 1 m' nok genteng beton	m'
36	A.4.5.2.36	Pemasangan 1 m' nok genteng aspal	m'
37	A.4.5.2.37	Pemasangan 1 m' nok genteng metal	m'
38	A.4.5.2.38	Pemasangan 1 m' nok sirap	m'
39	A.4.5.2.39	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang	m2

40	A.4.5.2.40	Pemasangan 1 m' nok atap seng	m'
41	A.4.5.2.41	Pemasangan 1 m2 atap alumunium	m2
42	A.4.5.2.42	Pemasangan 1 m' nok alumunium	m'
43	A.4.5.2.43	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation	m2
XII	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU	
1	A.4.6.1.1	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I (Jati)	m3
2	A.4.6.1.2	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu, kusen jendela, kayu kelas II (Bengkirai)	m3
3	A.4.6.1.3	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II (Bengkirai)	m2
4	A.4.6.1.4	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III (Kruing)	m2
5	A.4.6.1.5	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas II (Bengkirai)	m2
6	A.4.6.1.6	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas II (Bengkirai)	m2
7	A.4.6.1.7	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II (Bengkirai)	m2
8	A.4.6.1.8	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)	m2
9	A.4.6.1.9	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas II (bengkirai)	m2
10	A.4.6.1.10	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II (bengkirai)	m2
11	A.4.6.1.11	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I (Jati)	m2
12	A.4.6.1.12	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas III (kruing)	m2
13	A.4.6.1.13	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas II bentang 6 m	m3
14	A.4.6.1.14	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I (Jati)	m3
15	A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II (Bengkirai)	m3
16	A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II (Bengkirai)	m2
17	A.4.6.1.17	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II (Bengkirai)	m2
18	A.4.6.1.18	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II (Bengkirai)	m2
19	A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas III (Kruing)	m2
20	A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas III (Kruing)	m2
21	A.4.6.1.21	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas II (Bengkirai)	m'
22	A.4.6.1.22	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas kelas II (Bengkirai)	m'
23	A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas III (Kruing)	m2
24	A.4.6.1.24	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas III (Kruing)	m2
25	A.4.6.1.25	Pemasangan 1 m2 dinding lambersering dari papan kayu kelas II (Bengkirai)	m2
26	A.4.6.1.26	Pemasangan 1 m2 dinding lambrising dari plywood ukuran (120 x 240) cm	m2
27	A.4.6.1.27	Pemasangan 1 m2 dinding bilik bambu, rangka kayu kelas III (Kruing)	m2
XIII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	A.4.6.2.1	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	buah
2	A.4.6.2.2	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	buah
3	A.4.6.2.3	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	buah
4	A.4.6.2.4	Pemasangan 1 buah kunci silinder	buah
5	A.4.6.2.5	Pemasangan 1 buah engsel pintu	buah
6	A.4.6.2.6	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	buah
7	A.4.6.2.7	Pemasangan 1 buah engsel angin	buah
8	A.4.6.2.8	Pemasangan 1 buah spring knip	buah
9	A.4.6.2.9	Pemasangan 1 buah kait angin	buah
10	A.4.6.2.10	Pemasangan 1 buah door closer	buah
11	A.4.6.2.11	Pemasangan 1 buah kunci slot	buah
12	A.4.6.2.12	Pemasangan 1 buah door holder	buah
13	A.4.6.2.13	Pemasangan 1 buah door stop	buah
14	A.4.6.2.14	Pemasangan 1 buah rel pintu sorong	buah
15	A.4.6.2.15	Pemasangan 1 buah kunci lemari	buah
16	A.4.6.2.16	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm	m2
17	A.4.6.2.17	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm	m2
18	A.4.6.2.18	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	m2
19	A.4.6.2.19	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	m2
20	A.4.6.2.20	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	m2
21	A.4.6.2.21	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm	m2
22	A.4.6.2.22	Pemasangan 1 m2 kaca wireglased tebal 5 mm	m2
23	A.4.6.2.23	Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm	m2
XIV	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN	
1	A.4.7.1.1	1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	m2
2	A.4.7.1.2	1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	m2
3	A.4.7.1.3	1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	m2
4	A.4.7.1.4	1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m2
5	A.4.7.1.5	Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	m2
6	A.4.7.1.6	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil	m2
7	A.4.7.1.7	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur	m2
8	A.4.7.1.8	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter	m2
9	A.4.7.1.9	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis	m2
10	A.4.7.1.10	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m2
11	A.4.7.1.11	Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m2
12	A.4.7.1.12	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium	m2
13	A.4.7.1.13	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kapur sirih	m2
14	A.4.7.1.14	Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)	m2
15	A.4.7.1.15	Pemasangan 1 m2 wallpaper	m2
16	A.4.7.1.16	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan meni besi	m2
17	A.4.7.1.17	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan meni besi dengan perancah	m2
18	A.4.7.1.18	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis	m2
19	A.4.7.1.19	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir	m2
20	A.4.7.1.20	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis	m2

21	A.4.7.1.21	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir	m2
22	A.4.7.1.22	Plituran 10 m2 dengan plitur melamic	10 m2
XV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	
1	A.5.1.1.1	(K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	buah
2	A.5.1.1.2	Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen	buah
3	A.5.1.1.3	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso	buah
4	A.5.1.1.4	(K3) Pemasangan 1 buah urinoir	buah
5	A.5.1.1.5	(K3) Pemasangan 1 buah wastafel	buah
6	A.5.1.1.6	(K3) Pemasangan 1 buah bathcuip porselen	buah
7	A.5.1.1.7	(K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1 m3	buah
8	A.5.1.1.8	(K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3	buah
9	A.5.1.1.9	Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3	buah
10	A.5.1.1.10	Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3	buah
11	A.5.1.1.11	(K3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3	buah
12	A.5.1.1.12	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	buah
13	A.5.1.1.13	Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso	buah
14	A.5.1.1.14	Pemasangan 1 buah floor drain	buah
15	A.5.1.1.15	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	buah
16	A.5.1.1.16	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm	buah
17	A.5.1.1.17	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm	buah
18	A.5.1.1.18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"	m'
19	A.5.1.1.19	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	buah
20	A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾"	m'
21	A.5.1.1.21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"	m'
22	A.5.1.1.22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"	m'
23	A.5.1.1.23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	m'
24	A.5.1.1.24	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	m'
25	A.5.1.1.25	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½"	m'
26	A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾"	m'
27	A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	m'
28	A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 ½"	m'
29	A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	m'
30	A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 ½"	m'
31	A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	m'
32	A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	m'
33	A.5.1.1.33	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm	m'
34	A.5.1.1.34	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	m'
35	A.5.1.1.35	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 – 20 cm	m'
36	A.5.1.1.36	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 – 100 cm	m'
XVI	A.8.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	
1	A.8.4.1.1	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm	m'
2	A.8.4.1.2	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm	m'
3	A.8.4.1.3	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm	m'
4	A.8.4.1.4	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 150 mm	m'
5	A.8.4.1.5	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm	m'
6	A.8.4.1.6	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm	m'
7	A.8.4.1.7	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 300 mm	m'
8	A.8.4.1.8	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 400 mm	m'
9	A.8.4.1.17	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 63 mm	m'
10	A.8.4.1.18	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 100 mm	m'
11	A.8.4.1.19	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 125 mm	m'
12	A.8.4.1.20	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 150 mm	m'
13	A.8.4.1.21	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 200 mm	m'
14	A.8.4.1.22	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 250 mm	m'
15	A.8.4.1.23	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 300 mm	m'
16	A.8.4.1.24	(K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 400 mm	m'
17	A.8.4.1.34	(K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 100 mm	m'
18	A.8.4.1.35	(K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 125 mm	m'
19	A.8.4.1.36	(K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 150 mm	m'
20	A.8.4.1.37	(K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 200 mm	m'
21	A.8.4.1.49	(K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 100 mm	m'
22	A.8.4.1.50	(K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 125 mm	m'
23	A.8.4.1.51	(K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 150 mm	m'
24	A.8.4.1.52	(K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 200 mm	m'
25	A.8.4.1.53	(K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 250 mm	m'
26	A.8.4.1.54	(K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 300 mm	m'
27	A.8.4.1.64	(K3) Pemasangan 1 m Pipa baja Ø 63 mm	m'
28	A.8.4.1.65	(K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 100 mm	m'
29	A.8.4.1.66	(K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 125 mm	m'
30	A.8.4.1.67	(K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 150 mm	m'
XVII	A.8.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	
1	A.8.4.2.1	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 63 mm	buah
2	A.8.4.2.2	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 90 mm	buah
3	A.8.4.2.3	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 110 mm	buah
4	A.8.4.2.4	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 150 mm	buah
5	A.8.4.2.5	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 200 mm	buah

6	A.8.4.2.6	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 250 mm	buah
7	A.8.4.2.7	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 300 mm	buah
8	A.8.4.2.8	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 400 mm	buah
9	A.8.4.2.9	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 450 mm	buah
10	A.8.4.2.10	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 500 mm	buah
11	A.8.4.2.11	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 600 mm	buah
12	A.8.4.2.12	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 800 mm	buah
13	A.8.4.2.13	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 900 mm	buah
14	A.8.4.2.14	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 1000 mm	buah
15	A.8.4.2.15	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 1100 mm	buah
16	A.8.4.2.16	(K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 1200 mm	buah
17	A.8.4.2.17	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 63 mm	buah
18	A.8.4.2.18	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 100 mm	buah
19	A.8.4.2.19	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 125 mm	buah
20	A.8.4.2.20	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 150 mm	buah
21	A.8.4.2.21	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 200 mm	buah
22	A.8.4.2.22	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 250 mm	buah
23	A.8.4.2.23	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 300 mm	buah
24	A.8.4.2.24	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 400 mm	buah
25	A.8.4.2.25	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 450 mm	buah
26	A.8.4.2.26	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 500 mm	buah
27	A.8.4.2.27	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 600 mm	buah
28	A.8.4.2.28	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 800 mm	buah
29	A.8.4.2.29	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 900 mm	buah
30	A.8.4.2.30	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1000 mm	buah
31	A.8.4.2.31	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1100 mm	buah
32	A.8.4.2.32	(K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1200 mm	buah
33	A.8.4.2.33	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 63 mm	buah
34	A.8.4.2.34	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 100 mm	buah
35	A.8.4.2.35	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 125 mm	buah
36	A.8.4.2.36	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 150 mm	buah
37	A.8.4.2.37	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 200 mm	buah
38	A.8.4.2.38	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 250 mm	buah
39	A.8.4.2.39	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 300 mm	buah
40	A.8.4.2.40	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 400 mm	buah
41	A.8.4.2.41	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 450 mm	buah
42	A.8.4.2.42	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 500 mm	buah
43	A.8.4.2.43	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 600 mm	buah
44	A.8.4.2.44	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 800 mm	buah
45	A.8.4.2.45	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 900 mm	buah
46	A.8.4.2.46	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1000 mm	buah
47	A.8.4.2.47	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1100 mm	buah
48	A.8.4.2.48	(K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1200 mm	buah
49	A.8.4.2.49	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 100 mm	buah
50	A.8.4.2.50	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 125 mm	buah
51	A.8.4.2.51	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 150 mm	buah
52	A.8.4.2.52	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 200 mm	buah
53	A.8.4.2.53	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 250 mm	buah
54	A.8.4.1.54	(K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 300 mm	buah
55	A.8.4.2.55	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 400 mm	buah
56	A.8.4.2.56	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 450 mm	buah
57	A.8.4.2.57	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 500 mm	buah
58	A.8.4.2.58	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 600 mm	buah
59	A.8.4.2.59	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 800 mm	buah
60	A.8.4.2.60	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 900 mm	buah
61	A.8.4.2.61	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1000 mm	buah
62	A.8.4.2.62	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1100 mm	buah
63	A.8.4.2.63	(K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1200 mm	buah
64	A.8.4.2.64	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 63 mm	buah
65	A.8.4.2.65	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 100 mm	buah
66	A.8.4.2.66	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 125 mm	buah
67	A.8.4.2.67	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 150 mm	buah
68	A.8.4.2.68	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 200 mm	buah
69	A.8.4.2.69	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 250 mm	buah
70	A.8.4.2.70	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 300 mm	buah
71	A.8.4.2.71	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 400 mm	buah
72	A.8.4.2.72	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 450 mm	buah
73	A.8.4.2.73	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 500 mm	buah
74	A.8.4.2.74	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 600 mm	buah
75	A.8.4.2.75	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 800 mm	buah
76	A.8.4.2.76	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 900 mm	buah
77	A.8.4.2.77	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1000 mm	buah
78	A.8.4.2.78	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1100 mm	buah
79	A.8.4.2.79	(K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1200 mm	buah
XVIII	A.8.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA	
1	A.8.4.3.1	(K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 150 mm	buah
2	A.8.4.3.2	(K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 200 mm	buah
3	A.8.4.3.3	(K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 250 mm	buah
4	A.8.4.3.4	(K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 300 mm	buah

5	A.8.4.3.15	(K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 150 mm	buah
6	A.8.4.3.16	(K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 200 mm	buah
7	A.8.4.3.17	(K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 250 mm	buah
8	A.8.4.3.18	(K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 300 mm	buah
XIX	A.8.4.4	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENYAMBUNGAN PIPA BARU KE PIPA LAMA	
1	A.8.4.4.1	(K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 80 mm	buah
2	A.8.4.4.2	(K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 100 mm	buah
3	A.8.4.4.3	(K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 150 mm	buah
4	A.8.4.4.4	(K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 200 mm	buah
XX	A.8.4.5	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGETESAN PIPA	
1	A.8.4.5.1	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 50 mm	m
2	A.8.4.5.2	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 75 mm	m
3	A.8.4.5.3	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 100 mm	m
4	A.8.4.5.4	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 150 mm	m
5	A.8.4.5.5	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 200 mm	m
6	A.8.4.5.6	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 250 mm	m
7	A.8.4.5.7	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 300 mm	m
8	A.8.4.5.8	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 400 mm	m
9	A.8.4.5.9	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 500 mm	m
10	A.8.4.5.10	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 600 mm	m
XXI	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL	
1	A.8.4.6.1	(K3) Pemasangan 1 buah titik lampu	buah
2	A.8.4.6.2	(K3) Pemasangan 1 buah MCB	buah

--

HARGA SATUAN (Rp)
588,554.25
697,082.95
251,610.58
146,585.25
2,005,054.11
2,108,007.13
1,885,263.38
1,749,857.88
12,485.00
350,846.66
286,076.75
79,904.00
1,119,859.10
559,929.55
129,844.00
596,581.54
61,857.50
75,591.00
89,506.10
82,355.60
124,623.00
99,426.00
4,426.50
27,126.50
20,619.17
50,545.33
297,143.00
425,795.25
41,881.50
328,582.50
1,160,452.38
1,114,371.38
1,082,364.38
1,059,891.38
1,029,019.38
833,729.01
991,303.33
967,967.73
616,219.88
2,713,075.63
1,080,883.20
1,141,651.91
1,178,262.57
1,206,876.58
1,084,040.90
1,240,663.55
1,273,161.78
1,297,359.50
1,313,716.71
1,342,255.05
1,350,933.90
1,430,432.99
1,441,995.58
1,632,385.38
68,014.88
92,434.40
418,600.00
141,517.48
153,434.98
136,727.78
123,896.70
261,390.50
284,090.50
524,455.13
543,182.63
706,055.13

603,791.63
478,232.25
171,061.53
88,859.15
114,294.50
99,259.89
124,111.75
148,844.44
186,142.09
219,717.72
49,783.94
44,449.44
6,503.55
10,589.55
8,546.55
50,473.45
51,784.38
46,483.93
426,238.45
381,967.80
521,581.21
112,864.60
112,864.60
112,864.60
3,506,887.27
5,109,202.50
48,827.70
126,331.18
43,198.10
32,960.40
32,960.40
60,149.33
917,176.48
32,347.50
325,642.85
719,453.80
1,051,395.90
494,315.20
707,672.50
122,848.43
853,274.27
489,031.78
1,180,133.28
526,390.33
524,724.20
623,951.65
225,473.43
89,199.65
205,906.03
132,055.63
188,723.06
208,135.45
273,762.00
261,992.05
252,730.45
249,904.30
253,105.00
236,008.50
131,523.80
125,154.18
121,955.75
119,971.77
119,626.73
117,188.75
119,288.50
98,695.17
101,821.19
552,939.34
563,286.00
438,523.40
445,837.34
321,071.33
327,152.66

168,604.25
168,354.55
177,655.88
275,942.48
300,320.86
74,036.73
67,462.81
64,934.94
62,948.24
62,178.25
61,411.90
61,103.18
60,794.46
59,898.49
59,394.55
52,879.65
54,491.35
90,283.35
74,972.65
84,112.58
83,237.27
82,064.13
74,978.10
41,209.13
58,588.70
462,257.13
436,719.63
43,356.68
26,106.36
9,931.25
57,659.14
33,255.50
76,186.88
37,171.25
146,466.08
137,670.86
135,133.10
156,681.08
149,191.11
152,158.10
146,023.43
167,085.62
349,199.78
350,095.38
614,834.04
897,292.41
800,334.35
763,830.03
773,628.79
52,885.33
43,537.47
39,147.29
32,518.89
40,673.86
40,690.89
50,690.24
53,022.66
57,835.06
58,703.34
105,031.77
105,579.97
102,525.69
105,658.29
105,579.97
66,686.24
1,291,449.54
968,258.29
193,904.54
202,143.50
198,607.98
1,005,768.90
730,197.90
96,958.51
97,384.14
61,480.68

378,796.04
935,068.62
230,160.98
101,094.45
500,676.88
486,744.75
339,354.40
298,442.58
282,722.83
815,775.58
980,747.83
815,775.58
242,543.83
1,077,386.27
304,198.16
207,790.13
152,856.13
1,648,221.46
#VALUE!
43,564.14
256,941.30
63,185.45
202,295.59
244,755.94
214,905.44
257,365.79
32,046.73
646,915.95
356,265.15
105,668.50
39,356.13
379,033.25
48,978.66
239,904.95
17,510.21
269,107.48
63,676.34
100,617.75
62,027.75
110,163.10
135,700.60
111,298.10
84,971.78
66,885.55
75,738.55
70,943.18
78,944.93
56,869.18
60,047.18
57,867.98
57,799.88
62,771.18
74,404.93
65,041.18
70,466.48
69,183.93
71,079.38
185,464.68
110,214.18
108,114.43
96,934.68
68,332.68
68,332.68
94,517.13
90,692.18
153,452.00
473,050.98
163,474.05
234,979.05
98,756.35
175,266.70
267,411.68
96,265.03
72,282.48
65,103.60

44,951.68
264,886.30
176,492.50
29,016.28
29,217,737.50
16,877,450.00
657,352.28
443,972.28
940,489.38
648,851.13
1,245,577.38
742,658.88
792,564.83
1,074,788.25
1,172,823.88
833,674.53
15,134,090.00
31,768,366.25
16,231,351.25
415,523.50
546,616.00
191,446.13
152,146.75
156,686.75
169,977.60
171,668.75
240,807.28
330,795.75
348,615.25
263,649.15
156,142.63
242,481.40
142,839.75
142,260.90
136,585.90
45,444.27
39,373.15
102,081.90
156,647.03
47,233.03
245,716.15
62,856.30
363,642.65
109,016.75
1,434,798.90
64,046.92
142,032.77
142,032.77
321,337.80
723,198.17
187,405.53
755,858.93
1,286,085.53
2,900,032.83
13,324.90
13,324.90
13,778.90
54,851.15
70,128.25
39,356.13
52,493.75
18,421.05
46,466.90
38,985.55
27,261.57
7,966.57
16,309.38
9,167.96
91,980.40
25,197.00
51,774.73
64,091.18
37,805.72
132,362.57

108,709.17
1,789,611.25
1,894,031.25
510,125.75
410,018.75
3,149,066.58
1,667,221.93
3,624,775.73
1,134,716.25
2,044,021.50
1,438,660.17
425,596.63
9,650,348.85
1,308,825.25
1,388,388.75
74,853.25
458,789.70
686,135.88
853,690.25
60,887.08
148,741.75
74,081.45
103,988.70
161,306.20
334,138.33
466,082.08
18,174.19
21,252.88
25,211.19
41,555.19
49,032.00
49,884.67
90,215.48
130,238.41
203,505.50
145,026.90
162,546.76
265,754.58
35,525.50
59,791.80
87,962.50
132,658.80
222,318.13
259,512.08
323,707.68
545,004.30
57,293.00
123,624.20
137,482.55
250,846.35
384,458.55
602,662.30
950,460.35
234,585.58
398,990.33
522,047.03
616,611.45
892,420.23
170,556.45
188,977.50
322,408.10
542,915.90
744,866.45
961,027.20
230,268.80
341,419.35
453,197.93
531,618.87
658.87
1,930.07
3,065.07
4,279.52
11,315.38

18,006.78
21,689.28
46,592.89
58,848.62
72,607.65
87,237.24
152,725.60
159,998.68
180,247.65
200,401.84
220,560.01
3,189.35
6,937.69
9,512.44
12,605.88
20,730.21
28,233.69
35,752.50
56,486.11
67,623.30
79,180.44
95,519.90
150,287.05
202,597.50
240,934.40
265,467.99
327,554.76
2,728.54
8,131.14
12,849.34
18,366.00
47,533.23
66,307.27
70,443.78
103,265.14
118,681.28
131,747.96
120,983.62
219,448.28
248,173.43
276,862.82
305,527.81
334,415.83
8,728.15
15,549.50
23,483.15
58,282.25
76,737.35
82,628.00
103,129.51
124,573.06
143,659.22
143,420.87
284,368.58
368,708.72
439,850.52
517,470.34
601,727.06
3,256.88
9,375.10
14,672.15
20,211.51
52,119.20
72,524.23
81,415.82
157,319.51
152,889.61
170,243.76
157,010.79
286,554.59
324,417.62
362,466.22
400,408.71
438,457.31
13,287,921.70
21,191,346.65
35,444,563.15
46,616,493.00

255,409.05
457,393.65
784,807.10
1,321,049.20
1,852,514.09
798,319.28
3,761,219.75
5,140,795.23
1,339.30
1,373.35
1,441.45
1,611.70
1,833.03
2,167.75
2,547.25
3,496.00
4,048.00
6,204.25
366,677.50
267,053.00

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN**A. 2.2.1.1 (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,500.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	40,000.00	50,000.00
	Semen portland		Kg	5.0000	1,400.00	7,000.00
	Pasir beton		m3	0.0050	400,000.00	2,000.00
	Koral beton		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0720	5,500,000.00	396,000.00
	Paku biasa 2"- 5"		Kg	0.0600	15,000.00	900.00
	Residu		Liter	0.4000	25,000.00	10,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	469,050.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					518,550.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		70,004.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					588,554.25

A. 2.2.1.2 (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,500.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	40,000.00	50,000.00
	Semen portland		Kg	2.5000	1,400.00	3,500.00
	Seng gelombang		Lbr	1.2000	70,350.00	84,420.00
	Pasir beton		m3	0.0050	400,000.00	2,000.00
	Koral beton		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0720	5,500,000.00	396,000.00
	Paku biasa 2"- 5"		Kg	0.0600	15,000.00	900.00
	Meni besi		Liter	0.4500	46,000.00	20,700.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	560,670.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					614,170.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		82,912.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					697,082.95

A. 2.2.1.3 (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44,500.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.0000	40,000.00	40,000.00
	Semen portland		Kg	2.0000	1,400.00	2,800.00
	Kawat duri		M'	25.0000	5,133.33	128,333.33
	Pasir beton		m3	0.0050	400,000.00	2,000.00
	Koral beton		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
	Paku biasa 2"- 5"		Kg	0.0600	15,000.00	900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	177,183.33
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					221,683.33
E	Overhead & Profit			13,5% x D		29,927.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					251,610.58

A. 2.2.1.4 Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,350.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0120	5,500,000.00	66,000.00
	Paku 2"- 3"		Kg	0.0200	15,000.00	300.00
	Papan Kayu Kruing		m3	0.0070	6,500,000.00	45,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	111,800.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					129,150.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,435.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146,585.25

A. 2.2.1.5 (K3) Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.0000	70,000.00	140,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	2.0000	90,000.00	180,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	95,000.00	28,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	442,500.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	40,000.00	50,000.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.1800	5,500,000.00	990,000.00
	Paku biasa		Kg	0.0800	15,000.00	1,200.00
	Besi strip		Kg	1.1000	14,000.00	15,400.00
	Semen Portland		Kg	35.0000	1,400.00	49,000.00
	Pasir pasang		m3	0.1500	400,000.00	60,000.00
	Pasir beton		m3	0.1000	400,000.00	40,000.00
	Koral beton		m3	0.1500	350,000.00	52,500.00
	Bata merah		Bh	30.0000	600.00	18,000.00
	Seng Gelombang		Lbr	0.2500	70,350.00	17,587.50
	Jendela naco		Bh	0.2000	32,900.00	6,580.00
	Kaca polos		m2	0.0800	95,000.00	7,600.00
	Kunci tanam		Bh	0.1500	84,000.00	12,600.00
	Plywood tebal 4 mm		Lbr	0.0600	60,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,324,067.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,766,567.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		238,486.61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,005,054.11

A. 2.2.1.6 (K3) Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	1.5000	90,000.00	135,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1500	95,000.00	14,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	223,250.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	3.0000	40,000.00	120,000.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.2760	5,500,000.00	1,518,000.00
	Paku biasa		Kg	0.7000	15,000.00	10,500.00
	Seng gelombang		Lbr	1.5000	70,350.00	105,525.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,634,025.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,857,275.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		250,732.13

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	2,108,007.13
----------	-------------------------------------	---------------------

A. 2.2.1.7 (K3) Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	2.0000	90,000.00	180,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	95,000.00	19,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	273,000.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.7000	40,000.00	68,000.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.2100	5,500,000.00	1,155,000.00
	Paku biasa		Kg	0.3000	15,000.00	4,500.00
	Semen Portland		Kg	10.5000	1,400.00	14,700.00
	Pasir beton		m3	0.0300	400,000.00	12,000.00
	Koral beton		m3	0.0500	350,000.00	17,500.00
	Seng gelombang		Lbr	1.5000	70,350.00	105,525.00
	Seng plat		Lbr	0.2500	43,200.00	10,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,388,025.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,661,025.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		224,238.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,885,263.38

A. 2.2.1.8 (K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	2.0000	90,000.00	180,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	95,000.00	19,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	273,000.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	40,000.00	50,000.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.1860	5,500,000.00	1,023,000.00
	Paku biasa		Kg	0.3000	15,000.00	4,500.00
	Semen Portland		Kg	18.0000	1,400.00	25,200.00
	Pasir beton		m3	0.0300	400,000.00	12,000.00
	Koral beton		m3	0.0500	350,000.00	17,500.00
	Seng gelombang		Lbr	1.5000	70,350.00	105,525.00
	Plywood tebal 4 mm		Lbr	1.3500	60,000.00	81,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,268,725.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,541,725.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		208,132.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,749,857.88

A. 2.2.1.9 (K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,000.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11,000.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,485.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12,485.00

A. 2.2.1.10 (K3) Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	2.0000	90,000.00	180,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	95,000.00	19,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	273,000.00
B	BAHAN					
	Bambu Ø 6-8/600 cm		Batang	1.2500	28,000.00	35,000.00
	Tali ijuk		m ¹	0.1860	6,000.00	1,116.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	36,116.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					309,116.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		41,730.66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					350,846.66

A. 2.2.1.11 Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	95,000.00	2,850.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	29,850.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m ³	0.0360	4,000,000.00	144,000.00
	Kaso 5/7 Kruing		m ³	0.0140	5,500,000.00	77,000.00
	Paku biasa		kg	0.0800	15,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	222,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					252,050.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		34,026.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					286,076.75

A. 2.2.1.12 Pembuatan 1 m2 jalan sementara

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	70,400.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	0.1500	300,000.00	45,000.00
	Batu pecah		m ³	0.0900	350,000.00	31,500.00
	Pasir pasang		m ³	0.0100	400,000.00	4,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					70,400.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		9,504.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79,904.00

A. 2.2.1.13 Pembongkaran 1 m3 beton bertulang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	13.3340	70,000.00	933,380.00
	Mandor	L.04	OH	0.6660	80,000.00	53,280.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	986,660.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					986,660.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		133,199.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,119,859.10

A. 2.2.1.14 Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.6670	70,000.00	466,690.00
	Mandor	L.04	OH	0.3330	80,000.00	26,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	493,330.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					493,330.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		66,599.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					559,929.55

A. 2.2.1.15 Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		0.0420	70,000.00	2,940.00
	Tukang	L.02		0.0040	90,000.00	360.00
	Kepala Tukang	L.03		0.0020	95,000.00	190.00
	Mandor	L.04		0.0420	80,000.00	3,360.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,850.00
B	BAHAN					
	Kawat jaring		Lbr	0.1434	750,000.00	107,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	107,550.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					114,400.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		15,444.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					129,844.00

A.2.2.1.16 Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x240 cm untuk pagar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3750	70,000.00	26,250.00
	Tukang	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	80,000.00	1,520.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		40,160.00
B	BAHAN					
	Panel beton pracetak		Lbr	0.9860	170,000.00	167,620.00
	Kolom beton pracetak		Batang	0.5250	331,700.00	174,142.50
	Semen PC		Kg	45.0000	1,400.00	63,000.00
	Pasir beton		m3	0.0740	400,000.00	29,600.00
	Koral		m3	0.1460	350,000.00	51,100.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		485,462.50
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					525,622.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		70,959.04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					596,581.54

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.2.3.1.1 Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7500	70,000.00	52,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	80,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	54,500.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,500.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,357.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61,857.50

A.2.3.1.2 Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam 2 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	70,000.00	63,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	66,600.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					66,600.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,991.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75,591.00

A.2.3.1.3 Menggali 1 m³ tanah biasa sedalam 3 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	70,000.00	73,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0670	80,000.00	5,360.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	78,860.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					78,860.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		10,646.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89,506.10

A.2.3.1.4 Menggali 1 m³ tanah keras sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0320	80,000.00	2,560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	72,560.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					72,560.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		9,795.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82,355.60

A.2.3.1.5 Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	109,800.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					109,800.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,823.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					124,623.00

A.2.3.1.6 Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	70,000.00	84,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	87,600.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					87,600.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		11,826.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					99,426.00

A.2.3.1.7 Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	70,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	3,900.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,900.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		526.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,426.50

A.2.3.1.8 (K3) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3300	70,000.00	23,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	23,900.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					23,900.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		3,226.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27,126.50

A.2.3.1.9 Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0083	80,000.00	666.67
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,166.67
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					18,166.67
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,452.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20,619.17

A.2.3.1.10 (K3) Pemasatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	70,000.00	35,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	39,000.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
	Stamper		Jam	0.1667	33,200	5,533.33
					JUMLAH HARGA ALAT	5,533.33
D	Jumlah (A+B+C)					44,533.33
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,012.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50,545.33

A.2.3.1.11 Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21,800.00
B	BAHAN					
	Pasir urug			1.2000	200,000	240,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	240,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					261,800.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		35,343.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					297,143.00

A.2.3.1.12 Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP : 3PP : 7TL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	70,000.00	56,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	95,000.00	3,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0800	80,000.00	6,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	102,200.00
B	BAHAN					
	Kapur Padam		m3	0.1350	310,000.00	41,850.00
	Pasir Pasang		m3	0.4000	400,000.00	160,000.00
	Tanah Liat		m3	0.9480	75,000.00	71,100.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	272,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					375,150.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		50,645.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					425,795.25

A.2.3.1.13 Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,700.00
B	BAHAN					
	Ijuk		Kg	6.0000	4,200.00	25,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	25,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					36,900.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,981.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41,881.50

A.2.3.1.14 Pengurugan 1 m3 sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	80,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,500.00
B	BAHAN					
	Sirtu		m3	1.2000	225,000.00	270,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	270,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					289,500.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		39,082.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					328,582.50

A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.1 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Semen Portland		Kg	202.0000	1,400.00	282,800.00
	Pasir pasang		m3	0.4850	400,000.00	194,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	836,800.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,022,425.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		138,027.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,160,452.38

A.3.2.1.2 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Semen Portland		Kg	163.0000	1,400.00	228,200.00
	Pasir pasang		m3	0.5200	400,000.00	208,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	796,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					981,825.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		132,546.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,114,371.38

A.3.2.1.3 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Semen Portland		Kg	136.0000	1,400.00	190,400.00
	Pasir pasang		m3	0.5440	400,000.00	217,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	768,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					953,625.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		128,739.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,082,364.38

A.3.2.1.4 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Semen Portland		Kg	117.0000	1,400.00	163,800.00
	Pasir pasang		m3	0.5610	400,000.00	224,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	748,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					933,825.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		126,066.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,059,891.38

A.3.2.1.5 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Semen Portland		Kg	91.0000	1,400.00	127,400.00
	Pasir pasang		m3	0.5840	400,000.00	233,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	721,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					906,625.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		122,394.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,029,019.38

A.3.2.1.6 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Kapur		m3	0.1700	310,000.00	52,700.00
	Semen Portland		Kg	0.1700	1,400.00	238.00
	Pasir pasang		m3	0.3400	400,000.00	136,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	548,938.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					734,563.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		99,166.01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					833,729.01

A.3.2.1.7 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Semen Portland		Kg	61.0000	1,400.00	85,400.00
	Kapur		m3	0.1470	310,000.00	45,570.00
	Pasir pasang		m3	0.4920	400,000.00	196,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	687,770.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					873,395.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		117,908.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					991,303.33

A.3.2.1.8 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	185,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Semen Portland		Kg	41.0000	1,400.00	57,400.00
	Kapur		m3	0.1310	310,000.00	40,610.00
	Pasir pasang		m3	0.5230	400,000.00	209,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	667,210.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					852,835.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		115,132.73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					967,967.73

A.3.2.1.9 (K3) Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7800	70,000.00	54,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3900	90,000.00	35,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0390	95,000.00	3,705.00
	Mandor	L.04	OH	0.0390	80,000.00	3,120.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	96,525.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Pasir urug		m3	0.4320	200,000.00	86,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	446,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					542,925.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		73,294.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					616,219.88

A.3.2.1.10 Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.4000	70,000.00	238,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.8500	90,000.00	76,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0850	95,000.00	8,075.00
	Mandor	L.04	OH	0.1700	80,000.00	13,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	336,175.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.4800	300,000.00	144,000.00
	Semen Portland		Kg	194.0000	1,400.00	271,600.00
	Pasir beton		m3	0.3120	400,000.00	124,800.00
	Kerikil		m3	0.4680	350,000.00	163,800.00
	Besi beton polos		Kg	126.0000	10,500.00	1,323,000.00
	Kawat beton		Kg	1.8000	15,000.00	27,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,054,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,390,375.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		322,700.63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,713,075.63

A.3.2.1.11 Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.4000	70,000.00	168,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.8000	90,000.00	72,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0800	95,000.00	7,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.1190	80,000.00	9,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	257,120.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.4500	300,000.00	135,000.00
	Semen Portland		Kg	194.0000	1,400.00	271,600.00
	Pasir beton		m3	0.3120	400,000.00	124,800.00
	Kerikil		m3	0.4680	350,000.00	163,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	695,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					952,320.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		128,563.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,080,883.20

A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON**A.4.1.1.1 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7,4 MPa**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	247.0000	1,400.00	345,800.00
	Pasir beton		kg	869.0000	285.71	248,285.71
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	999.0000	259.26	259,000.00
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	856,310.71
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,005,860.71
E	Overhead & Profit			13,5% x D		135,791.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,141,651.91

A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 9,8 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	276.0000	1,400.00	386,400.00
	Pasir beton		kg	828.0000	285.71	236,571.43
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,012.0000	259.26	262,370.37
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	888,566.80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,038,116.80
E	Overhead & Profit			13,5% x D		140,145.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,178,262.57

A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	149,550.00
B	BAHAN					
	Semen portland		kg	299.0000	1,400.00	418,600.00
	Pasir beton		kg	799.0000	285.71	228,285.71
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,017.0000	259.26	263,666.67
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	913,777.38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,063,327.38
E	Overhead & Profit			13,5% x D		143,549.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,206,876.58

CATATAN

Bobot isi pasir = 1.400 kg/m3, Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m3, Buckling factor pasir = 20 %

A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa slump (3-6) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	70,000.00	84,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		108,700.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	230.0000	1,400.00	322,000.00
	Pasir beton		kg	893.0000	285.71	255,142.86
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,027.0000	259.26	266,259.26
	Air		Liter	200.0000	15.00	3,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		846,402.12
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					955,102.12
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		128,938.79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,084,040.90

A.4.1.1.5 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	326.0000	1,400.00	456,400.00
	Pasir beton		kg	760.0000	285.71	217,142.86
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,029.0000	259.26	266,777.78
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		943,545.63
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1,093,095.63
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		147,567.91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,240,663.55

A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 16,9 Mpa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	352.0000	1,400.00	492,800.00
	Pasir beton		kg	731.0000	285.71	208,857.14
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,031.0000	259.26	267,296.30
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		972,178.44
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1,121,728.44
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		151,433.34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,273,161.78

A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	371.0000	1,400.00	519,400.00
	Pasir beton		kg	698.0000	285.71	199,428.57
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,047.0000	259.26	271,444.44
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	993,498.02
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,143,048.02
E	Overhead & Profit			13,5% x D		154,311.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,297,359.50

A.4.1.1.8 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	384.0000	1,400.00	537,600.00
	Pasir beton		kg	692.0000	285.71	197,714.29
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,039.0000	259.26	269,370.37
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,007,909.66
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,157,459.66
E	Overhead & Profit			13,5% x D		156,257.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,313,716.71

A.4.1.1.9 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 24,0 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	406.0000	1,400.00	568,400.00
	Pasir beton		kg	684.0000	285.71	195,428.57
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,026.0000	259.26	266,000.00
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,033,053.57
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,182,603.57
E	Overhead & Profit			13,5% x D		159,651.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,342,255.05

A.4.1.1.10 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	70,000.00	115,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	90,000.00	24,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0280	95,000.00	2,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		149,550.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	413.0000	1,400.00	578,200.00
	Pasir beton		kg	681.0000	285.71	194,571.43
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,021.0000	259.26	264,703.70
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1,040,700.13
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1,190,250.13
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		160,683.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,350,933.90

A.4.1.1.11 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	70,000.00	147,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	80,000.00	8,400.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		190,225.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	439.0000	1,400.00	614,600.00
	Pasir beton		kg	670.0000	285.71	191,428.57
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,006.0000	259.26	260,814.81
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1,070,068.39
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1,260,293.39
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		170,139.61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,430,432.99

A.4.1.1.12 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa, slump (120 ± 20) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	70,000.00	147,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	80,000.00	8,400.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		190,225.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	448.0000	1,400.00	627,200.00
	Pasir beton		kg	667.0000	285.71	190,571.43
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,000.0000	259.26	259,259.26
	Air		Liter	215.0000	15.00	3,225.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1,080,255.69
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1,270,480.69
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		171,514.89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,441,995.58

Untuk pekerjaan beton pracetak yang bisa diangkat 24 jam diperlukan penambahan bahan tambahan sesuai Tabel berikut:

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	70,000.00	147,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	80,000.00	8,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	190,225.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	448.0000	1,400.00	627,200.00
	Pasir beton		kg	667.0000	285.71	190,571.43
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1,000.0000	259.26	259,259.26
	Bahan tambahan kimia		Liter	4.5000	180,000.00	810,000.00
	Air		Liter	200.0000	15.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,890,030.69
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,080,255.69
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		280,834.52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,361,090.21

CATATAN: Bobot isi pasir = 1400 kg/m³, Bobot isi kerikil = 1350 kg/m³, Buckling factor pasir = 20%

A.4.1.1.13 Membuat 1 m³ beton kedap air dengan storox - 100

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	70,000.00	147,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	80,000.00	8,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	190,225.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	400.0000	1,400.00	560,000.00
	Pasir beton		m ³	0.4800	400,000.00	192,000.00
	Kerikil (2cm/3cm)		m ³	0.8000	350,000.00	280,000.00
	Storox - 100		kg	1.2000	180,000.00	216,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,248,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,438,225.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		194,160.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,632,385.38

A.4.1.1.14 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Tukang Pipa	L.02	OH	0.0300	90,000.00	2,700.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0030	95,000.00	285.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,425.00
B	BAHAN					
	Waterstop lebar 150 mm		m	1.0500	50,000.00	52,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	52,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					59,925.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,089.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68,014.88

A.4.1.1.15 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	70,000.00	4,900.00
	Tukang Pipa	L.02	OH	0.0350	90,000.00	3,150.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	80,000.00	560.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		8,990.00
B	BAHAN					
	Waterstop lebar 200 mm		m	1.0500	69,000.00	72,450.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		72,450.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					81,440.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		10,994.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92,434.40

A.4.1.1.16 Membuat 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	70,000.00	5,600.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0400	90,000.00	3,600.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		9,900.00
B	BAHAN					
	Waterstop lebar 230 mm - 320 mm		m	1.0500	115,000.00	120,750.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		120,750.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					130,650.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		17,637.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148,287.75

A.4.1.1.17.p Pembesian 10 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	70,000.00	4,900.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		12,185.00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10.5000	10,500.00	110,250.00
	Kawat beton		kg	0.1500	15,000.00	2,250.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		112,500.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					124,685.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,832.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					141,517.48

A.4.1.1.17.u Pembesian 10 kg dengan besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	70,000.00	4,900.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,185.00
B	BAHAN					
	Besi beton ulir		kg	10.5000	11,500.00	120,750.00
	Kawat beton		kg	0.1500	15,000.00	2,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	123,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					135,185.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		18,249.98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					153,434.98

A.4.1.1.18 Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	70,000.00	3,500.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	95,000.00	475.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,715.00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10.5000	10,500.00	110,250.00
	Kawat beton		kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	111,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					120,465.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,262.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136,727.78

A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	70,000.00	1,750.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0250	90,000.00	2,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,455.00
B	BAHAN					
	Jaring kawat baja dilas		kg	10.2000	9,995.60	101,955.09
	Kawat beton		kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	102,705.09
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					109,160.09
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,736.61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					123,896.70

A.4.1.1.20 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	70,000.00	36,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2600	90,000.00	23,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0260	95,000.00	2,470.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	80,000.00	2,080.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,350.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0400	4,000,000.00	160,000.00
	Paku 5 cm - 10 cm		kg	0.3000	15,000.00	4,500.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1000	14,500.00	1,450.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	165,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					230,300.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		31,090.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					261,390.50

A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	70,000.00	36,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2600	90,000.00	23,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0260	95,000.00	2,470.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	80,000.00	2,080.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,350.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0450	4,000,000.00	180,000.00
	Paku 5 cm - 10 cm		kg	0.3000	15,000.00	4,500.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1000	14,500.00	1,450.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	185,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					250,300.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		33,790.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					284,090.50

A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	70,000.00	46,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3300	90,000.00	29,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0330	95,000.00	3,135.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	81,675.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0400	4,000,000.00	160,000.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.4000	15,000.00	6,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	14,500.00	2,900.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.0150	5,500,000.00	82,500.00
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0.3500	140,000.00	49,000.00
	Dolken kayu Ø 8-10/400		Batang	2.0000	40,000.00	80,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	380,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					462,075.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		62,380.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					524,455.13

A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	70,000.00	46,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3300	90,000.00	29,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0330	95,000.00	3,135.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	81,675.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0400	4,000,000.00	160,000.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.4000	15,000.00	6,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	14,500.00	2,900.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.0180	5,500,000.00	99,000.00
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0.3500	140,000.00	49,000.00
	Dolken kayu Ø 8-10/400		Batang	2.0000	40,000.00	80,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	396,900.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					478,575.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		64,607.63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					543,182.63

A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	70,000.00	46,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3300	90,000.00	29,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0330	95,000.00	3,135.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	81,675.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0400	4,000,000.00	160,000.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.4000	15,000.00	6,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	14,500.00	2,900.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.0150	5,500,000.00	82,500.00
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0.3500	140,000.00	49,000.00
	Dolken kayu Ø 8-10/400		Batang	6.0000	40,000.00	240,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	540,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					622,075.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		83,980.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					706,055.13

A.4.1.1.25 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	70,000.00	46,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3300	90,000.00	29,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0330	95,000.00	3,135.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	81,675.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0300	4,000,000.00	120,000.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.4000	15,000.00	6,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	14,500.00	2,900.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.0200	5,500,000.00	110,000.00
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0.3500	140,000.00	49,000.00
	Dolken kayu Ø 8-10/400		Batang	3.0000	40,000.00	120,000.00
	Penjaga jarak		Buah	4.0000	10,600.00	42,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	450,300.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					531,975.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		71,816.63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					603,791.63

A.4.1.1.26 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	70,000.00	46,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3300	90,000.00	29,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0330	95,000.00	3,135.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	81,675.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0300	4,000,000.00	120,000.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.4000	15,000.00	6,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1500	14,500.00	2,175.00
	Balok Kayu Kruing		m3	0.0150	5,500,000.00	82,500.00
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0.3500	140,000.00	49,000.00
	Dolken kayu Ø 8-10/400		Batang	2.0000	40,000.00	80,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	339,675.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					421,350.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		56,882.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					478,232.25

A.4.1.1.27 Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	95,000.00	475.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,115.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0264	4,000,000.00	105,600.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.6000	15,000.00	9,000.00
	Dolken kayu Ø 8-10/400		Batang	0.5000	40,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	134,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					150,715.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		20,346.53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					171,061.53

A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1800	70,000.00	12,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0200	90,000.00	1,800.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0200	90,000.00	1,800.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0200	90,000.00	1,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	80,000.00	720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,290.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0020	4,000,000.00	8,000.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.0100	15,000.00	150.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1000	14,500.00	1,450.00
	Besi beton polos		kg	3.0000	10,500.00	31,500.00
	Kawat beton		kg	0.4500	15,000.00	6,750.00
	Semen Portland		kg	4.0000	1,400.00	5,600.00
	Pasir Beton		m3	0.0060	400,000.00	2,400.00
	Kerikil		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	59,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					78,290.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		10,569.15

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	88,859.15
----------	-------------------------------------	------------------

A.4.1.1.36 Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2970	70,000.00	20,790.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0330	90,000.00	2,970.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0330	90,000.00	2,970.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0330	90,000.00	2,970.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,850.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0030	4,000,000.00	12,000.00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0.0200	15,000.00	300.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1000	14,500.00	1,450.00
	Besi beton polos		kg	3.6000	10,500.00	37,800.00
	Kawat beton		kg	0.0500	15,000.00	750.00
	Semen Portland		kg	5.5000	1,400.00	7,700.00
	Pasir beton		m3	0.0090	400,000.00	3,600.00
	Kerikil		m3	0.0150	350,000.00	5,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	68,850.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					100,700.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,594.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					114,294.50

A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK

Untuk produksi pracetak bisa dilakukan dipabrik (*cor di plant*) atau di lapangan (*cast in place*). Indeks yang ada dalam pedoman ini hanya untuk pekerjaan produksi yang dilakukan di lapangan, terutama untuk analisa cetakan (bekisting) pracetak baik untuk komponen kolom, balok dan pelat.

A.4.1.2.1 (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1320	70,000.00	9,240.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0220	90,000.00	1,980.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0020	95,000.00	190.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,970.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	26.0800	1,400.00	36,512.00
	Pasir beton		Kg	60.8000	285.71	17,371.43
	Kerikil (maks 30 mm)		Kg	82.3200	259.26	21,342.22
	Air		L	17.2000	15.00	258.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	75,483.65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					87,453.65
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,806.24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					99,259.89

A.4.1.2.2 (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1650	70,000.00	11,550.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0280	90,000.00	2,520.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0030	95,000.00	285.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14,995.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	32.6000	1,400.00	45,640.00
	Pasir beton		Kg	76.0000	285.71	21,714.29
	Kerikil (maks 30 mm)		Kg	102.9000	259.26	26,677.78
	Air		L	21.5000	15.00	322.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	94,354.56
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					109,349.56
E	Overhead & Profit			13,5% x D		14,762.19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					124,111.75

A.4.1.2.3 (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1980	70,000.00	13,860.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0330	90,000.00	2,970.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0030	95,000.00	285.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,915.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	39.1200	1,400.00	54,768.00
	Pasir beton		Kg	91.2000	285.71	26,057.14
	Kerikil (maks 30 mm)		Kg	123.4800	259.26	32,013.33
	Air		L	25.8000	15.00	387.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	113,225.48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					131,140.48
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,703.96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148,844.44

A.4.1.2.4 (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2480	70,000.00	17,360.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0410	90,000.00	3,690.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	22,470.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	48.9000	1,400.00	68,460.00
	Pasir beton		Kg	114.0000	285.71	32,571.43
	Kerikil (maks 30 mm)		Kg	154.3500	259.26	40,016.67
	Air		L	32.2500	15.00	483.75
					JUMLAH HARGA BAHAN	141,531.85
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					164,001.85
E	Overhead & Profit			13,5% x D		22,140.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					186,142.09

A.4.1.2.5 Pembuatan 1 m2 bekisting untuk pelat beton pracetak (5 kali pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0070	70,000.00	490.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0760	90,000.00	6,840.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,170.00
B	BAHAN					
	Lantai kerja t = 10 cm		m3	0.0080	124,111.75	992.89
	Besi hollow (50 x 50 x 3) mm		Kg	9.3940	14,000.00	131,516.00
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0050	5,500,000.00	27,500.00
	Phenol film 12 mm		Lbr	0.0800	160,000.00	12,800.00
	Minyak cetakan (bekisting)		Ltr	0.2000	14,500.00	2,900.00
	Dinabolt Ø 12 mm (10 cm - 15 cm)		buah	3.8820	2,500.00	9,705.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	185,413.89
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					193,583.89
E	Overhead & Profit			13,5% x D		26,133.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,717.72

A.4.1.2.6 Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0040	70,000.00	280.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0380	90,000.00	3,420.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	4,160.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0050	5,500,000.00	27,500.00
	Phenol film 12 mm		Lbr	0.0430	160,000.00	6,880.00
	Minyak cetakan (bekisting)		Ltr	0.2000	14,500.00	2,900.00
	Paku 5 cm - 7 cm		kg	0.0460	15,000.00	690.00
	Dinabolt Ø 12 mm (10 cm - 15 cm)		buah	0.6930	2,500.00	1,732.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	39,702.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,862.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,921.44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49,783.94

A.4.1.2.7 Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0040	70,000.00	280.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0380	90,000.00	3,420.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	4,160.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0040	5,500,000.00	22,000.00
	Phenol film 12 mm		Lbr	0.0480	160,000.00	7,680.00
	Minyak cetakan (bekisting)		ltr	0.2000	14,500.00	2,900.00
	Paku 5 cm - 7 cm		Kg	0.0460	15,000.00	690.00
	Dinabolt Ø 12 mm (10 cm - 15 cm)		buah	0.6930	2,500.00	1,732.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	35,002.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					39,162.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,286.94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					44,449.44

A.4.1.2.8 Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat beton pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0530	70,000.00	3,710.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0180	90,000.00	1,620.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	5,730.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5,730.00
E	Overhead & Profit (Contoh 13,5 %)			13,5% x D (maksimum)		773.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6,503.55

A.4.1.2.9 Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0890	70,000.00	6,230.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0300	90,000.00	2,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,330.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					9,330.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,259.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					10,589.55

A.4.1.2.10 Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0710	70,000.00	4,970.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0240	90,000.00	2,160.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,530.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					7,530.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,016.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8,546.55

A.4.1.2.11 Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk pelat pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0640	70,000.00	4,480.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2440	90,000.00	21,960.00
	Tukang vibrator	L.02	OH	0.1280	70,000.00	8,960.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0340	95,000.00	3,230.00
	Mandor	L.04	OH	0.0730	80,000.00	5,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44,470.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					44,470.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,003.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50,473.45

A.4.1.2.12 Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk balok pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0690	70,000.00	4,830.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2420	90,000.00	21,780.00
	Tukang vibrator	L.02	OH	0.1380	70,000.00	9,660.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0370	95,000.00	3,515.00
	Mandor	L.04	OH	0.0730	80,000.00	5,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,625.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					45,625.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,159.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51,784.38

A.4.1.2.13 Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen kolom pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0610	70,000.00	4,270.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2130	90,000.00	19,170.00
	Tukang vibrator	L.02	OH	0.1220	70,000.00	8,540.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0330	95,000.00	3,135.00
	Mandor/Supervisor/Penyelia	L.04	OH	0.0730	80,000.00	5,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,955.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40,955.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,528.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46,483.93

A.4.1.2.14 Ereksi 1 buah komponen untuk pelat pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Operator crane	L.08	OH	0.0670	60,000.00	4,020.00
	Pembantu operator crane	L.09	OH	0.0670	100,000.00	6,700.00
	Pekerja	L.01	OH	0.0670	70,000.00	4,690.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0670	90,000.00	6,030.00
	Tukang ereksi	L.02	OH	0.1340	70,000.00	9,380.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0670	95,000.00	6,365.00
	Mandor	L.04	OH	0.0670	80,000.00	5,360.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,545.00
B	BAHAN					
	Solar		L	6.6760	13,000.00	86,788.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	86,788.00
C	PERALATAN					
	Sewa crane		unit hari	0.0670	3,525,746.00	236,224.98
	Sewa pipe support		buah hari	1.1000	9,075.00	9,982.50
					JUMLAH HARGA ALAT	246,207.48
D	Jumlah (A+B+C)					375,540.48
E	Overhead & Profit			13,5% x D		50,697.97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					426,238.45

Indeks kenaikan lantai ereksi komponen untuk pelat pracetak

Lantai	Indeks kenaikan lantai ereksi pelat	Lantai	Indeks kenaikan lantai ereksi pelat
1	1.000	13.00	1.11
2	1.000	14.00	1.13
3	1.000	15.00	1.16
4	1.000	16.00	1.18
5	1.000	17.00	1.20
6	1.000	18.00	1.22
7	1.000	19.00	1.24
8	1.018	20.00	1.26
9	1.037	21.00	1.29
10	1.055	22.00	1.31
11	1.075	23.00	1.33
12	1.094	24.00	1.36

A.4.1.2.15 Ereksi 1 buah komponen untuk balok pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Operator crane	L.08	OH	0.0610	60,000.00	3,660.00
	Pembantu operator crane	L.09	OH	0.0610	100,000.00	6,100.00
	Pekerja	L.01	OH	0.0610	70,000.00	4,270.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0610	90,000.00	5,490.00
	Tukang ereksi	L.02	OH	0.1220	70,000.00	8,540.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0610	95,000.00	5,795.00
	Mandor	L.04	OH	0.0610	80,000.00	4,880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,735.00
B	BAHAN					
	Solar		L	6.1100	13,000.00	79,430.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	79,430.00
C	PERALATAN					
	Sewa crane		unit hari	0.0610	3,525,746.00	215,070.51
	Sewa scaffolding		unit hari	1.1000	3,000.00	3,300.00
					JUMLAH HARGA ALAT	218,370.51
D	Jumlah (A+B+C)					336,535.51
E	Overhead & Profit			13,5% x D		45,432.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					381,967.80

Indeks kenaikan lantai ereksi komponen untuk balok pracetak

Lantai	Indeks kenaikan lantai ereksi balok
1	1.000
2	1.000
3	1.000
4	1.000
5	1.000
6	1.000
7	1.000
8	1.011
9	1.022
10	1.034
11	1.045
12	1.057

Lantai	Indeks kenaikan lantai ereksi balok
13.00	1.07
14.00	1.08
15.00	1.09
16.00	1.10
17.00	1.12
18.00	1.13
19.00	1.14
20.00	1.15
21.00	1.17
22.00	1.18
23.00	1.19
24.00	1.21

A.4.1.2.16 Ereksi 1 buah komponen untuk kolom pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Operator crane	L.08	OH	0.0830	60,000.00	4,980.00
	Pembantu operator crane	L.09	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
	Pekerja	L.01	OH	0.0830	70,000.00	5,810.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0830	90,000.00	7,470.00
	Tukang ereksi	L.02	OH	0.1660	70,000.00	11,620.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0830	95,000.00	7,885.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	52,705.00
B	BAHAN					
	Solar		L	8.2770	13,000.00	107,601.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	107,601.00
C	PERALATAN					
	Sewa crane		unit hari	0.0830	3,525,746.00	292,636.92
	Sewa scaffolding		unit hari	2.2000	3,000.00	6,600.00
					JUMLAH HARGA ALAT	299,236.92
D	Jumlah (A+B+C)					459,542.92
E	Overhead & Profit			13,5% x D		62,038.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					521,581.21

Indeks kenaikan lantai ereksi komponen untuk kolom pracetak

Lantai	Indeks kenaikan lantai ereksi kolom
1	1.000
2	1.000
3	1.000
4	1.000
5	1.000
6	1.000
7	1.000
8	1.025
9	1.051
10	1.078
11	1.105
12	1.133

Lantai	Indeks kenaikan lantai ereksi kolom
13.00	1.16
14.00	1.19
15.00	1.22
16.00	1.25
17.00	1.28
18.00	1.32
19.00	1.35
20.00	1.38
21.00	1.42
22.00	1.46
23.00	1.49
24.00	1.53

A.4.1.2.17 Langsir 1 buah komponen untuk pelat pracetak (± 20 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Operator crane	L.08	OH	0.0190	60,000.00	1,140.00
	Pembantu operator crane	L.09	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Pekerja	L.01	OH	0.0190	70,000.00	1,330.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0380	90,000.00	3,420.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,790.00
B	BAHAN					
	Solar		L	1.8970	13,000.00	24,661.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,661.00
C	PERALATAN					
	Sewa crane		unit hari	0.0190	3,525,746.00	66,989.17
					JUMLAH HARGA ALAT	66,989.17
D	Jumlah (A+B+C)					99,440.17
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,424.42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					112,864.60

A.4.1.2.18 Langsir 1 buah komponen untuk balok pracetak (± 20 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Operator crane	L.08	OH	0.0190	60,000.00	1,140.00
	Pembantu operator crane	L.09	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Pekerja	L.01	OH	0.0190	70,000.00	1,330.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0380	90,000.00	3,420.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,790.00
B	BAHAN					
	Solar		Ltr	1.8970	13,000.00	24,661.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,661.00
C	PERALATAN					
	Sewa crane		unit hari	0.0190	3,525,746.00	66,989.17
					JUMLAH HARGA ALAT	66,989.17
D	Jumlah (A+B+C)					99,440.17
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,424.42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					112,864.60

A.4.1.2.19 Langsir 1 buah komponen untuk kolom pracetak (± 20 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Operator crane	L.08	OH	0.0190	60,000.00	1,140.00
	Pembantu operator crane	L.09	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Pekerja	L.01	OH	0.0190	70,000.00	1,330.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0380	90,000.00	3,420.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,790.00
B	BAHAN					
	Solar		L	1.8970	13,000.00	24,661.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,661.00
C	PERALATAN					
	Sewa crane		unit hari	0.0190	3,525,746.00	66,989.17
					JUMLAH HARGA ALAT	66,989.17
D	Jumlah (A+B+C)					99,440.17
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,424.42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					112,864.60

A.4.1.2.20 Bahan 1 m3 grout campuran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Semen grout		Kg	1,200.0000	2,430.00	2,916,000.00
	Screening		Kg	650.0000	259.26	168,518.52
	Air		L	350.0000	15.00	5,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	3,089,768.52
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,089,768.52
E	Overhead & Profit			13,5% x D		417,118.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,506,887.27

A.4.1.2.21 Bahan 1 m3 grout (tidak campuran)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Semen grout		Kg	1,850.0000	2,430.00	4,495,500.00
	Air		L	400.0000	15.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,501,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					4,501,500.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		607,702.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5,109,202.50

A.4.1.2.22 Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Tukang batu	L.02	OH	0.3670	90,000.00	33,030.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0740	95,000.00	7,030.00
	Mandor	L.04	OH	0.0370	80,000.00	2,960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	43,020.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,020.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,807.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48,827.70

A.4.1.2.23 Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1470	70,000.00	10,290.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1470	90,000.00	13,230.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,345.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0120	5,500,000.00	66,000.00
	Papan Kayu Sengon		m3	0.0040	4,000,000.00	16,000.00
	Paku 5 cm - 7 cm		Kg	0.2640	15,000.00	3,960.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	85,960.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					111,305.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		15,026.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					126,331.18

A.4.1.2.24 Upah 1 titik joint dengan sling

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2200	70,000.00	15,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0220	90,000.00	1,980.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.2200	90,000.00	19,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	80,000.00	880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,060.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					38,060.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,138.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43,198.10

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1 Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Tukang las konstruksi	L.03	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,410.00
B	BAHAN					
	Besi Profil		Kg	1.1500	16,200.00	18,630.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,630.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					29,040.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		3,920.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,960.40

A.4.2.1.2 Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Tukang las konstruksi	L.03	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,410.00
B	BAHAN					
	Besi baja IWF		Kg	1.1500	16,200.00	18,630.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,630.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					29,040.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		3,920.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,960.40

A.4.2.1.3 Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang besi konstruksi	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0010	95,000.00	95.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,495.00
B	BAHAN					
	Solar		Liter	1.0000	13,000.00	13,000.00
	Minyak pelumas		Liter	0.1000	35,000.00	3,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16,500.00
C	PERALATAN					
	Sewa alat las		Jam	0.8000	25,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	20,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					52,995.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,154.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,149.33

A.4.2.1.4 Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	70,000.00	73,500.00
	Tukang las biasa	L.03	OH	1.0500	90,000.00	94,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1050	95,000.00	9,975.00
	Mandor	L.04	OH	0.0520	80,000.00	4,160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	182,135.00
B	BAHAN					
	Besi siku L 30.30.3		Kg	15.0000	11,000.00	165,000.00
	Besi plat baja		Kg	32.8000	14,000.00	459,200.00
	Kawat las		Kg	0.0500	35,000.00	1,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	625,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					808,085.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		109,091.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					917,176.48

A.4.2.1.5 Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	70,000.00	2,800.00
	Tukang besi konstruksi	L.03	OH	0.0200	90,000.00	1,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0020	95,000.00	190.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	4,950.00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0.4000	35,000.00	14,000.00
	Solar		Liter	0.3000	13,000.00	3,900.00
	Minyak pelumas		Liter	0.0400	35,000.00	1,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	19,300.00
C	PERALATAN					
	Sewa alat las		Jam	0.1700	25,000	4,250.00
					JUMLAH HARGA ALAT	4,250.00
D	Jumlah (A+B+C)					28,500.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		3,847.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,347.50

A.4.2.1.6 Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi square tube

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.650	70,000.00	45,500.00
	Tukang las biasa	L.03	OH	0.650	90,000.00	58,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.065	95,000.00	6,175.00
	Mandor	L.04	OH	0.032	80,000.00	2,560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	112,735.00
B	BAHAN					
	Besi Square Tube (Hollow Persegi)		m	4.760	23,000.00	109,480.00
	Pengelasan		cm	20	3,234.75	64,695.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	174,175.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					286,910.00
E	Overhead & Profit (Contoh 13,5 %)			13,5% x D (maksimum)		38,732.85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					325,642.85

A.4.2.1.7 Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	70,000.00	84,000.00
	Tukang las biasa	L.03	OH	1.2000	90,000.00	108,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1200	95,000.00	11,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	203,880.00
B	BAHAN					
	Pintu gulung besi		m2	1.0000	430,000.00	430,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	430,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)				633,880.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		13,5% x D		85,573.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				719,453.80

A.4.2.1.8 Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4400	70,000.00	30,800.00
	Tukang	L.03	OH	0.4400	90,000.00	39,600.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0440	95,000.00	4,180.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	80,000.00	1,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	76,340.00
B	BAHAN					
	Pintu lipat		m2	1.0000	850,000.00	850,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	850,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					926,340.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		125,055.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,051,395.90

A.4.2.1.9 Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	70,000.00	5,600.00
	Tukang	L.03	OH	0.8000	90,000.00	72,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0800	95,000.00	7,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	85,520.00
B	BAHAN					
	Sunscreen alluminium		m2	1.0000	350,000.00	350,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	350,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					435,520.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		58,795.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					494,315.20

A.4.2.1.10 Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang khusus alluminium	L.03	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1000	95,000.00	9,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	173,500.00
B	BAHAN					
	Rolling door alluminium		m2	1.0000	450,000.00	450,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	450,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					623,500.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		84,172.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					707,672.50

A.4.2.1.11 Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 4" natural / silver

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0430	70,000.00	3,010.00
	Tukang khusus aluminium	L.03	OH	0.0430	90,000.00	3,870.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0043	95,000.00	408.50
	Mandor	L.04	OH	0.0021	80,000.00	168.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,456.50
B	BAHAN					
	Kusen Aluminium 4" Natural/Silver		m	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Sekrup fixer		buah	2.0000	200.00	400.00
	Sealant		Tube	0.0600	23,000.00	1,380.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	100,780.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					108,236.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		14,611.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122,848.43

A.4.2.1.12 Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	70,000.00	5,950.00
	Tukang khusus aluminium	L.03	OH	0.0850	90,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0085	95,000.00	807.50
	Mandor	L.04	OH	0.0042	80,000.00	336.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14,743.50
B	BAHAN					
	Profil Aluminium		m	4.4000	60,000.00	264,000.00
	Aluminium strip		m	14.6000	32,400.00	473,040.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	737,040.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					751,783.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		101,490.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					853,274.27

A.4.2.1.13 Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	70,000.00	5,950.00
	Tukang aluminium/kaca	L.03	OH	0.0850	90,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14,855.00
B	BAHAN					
	Pintu aluminium		m	4.4000	60,000.00	264,000.00
	Profil kaca		m	4.5000	32,400.00	145,800.00
	Sealant		Tube	0.2700	23,000.00	6,210.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	416,010.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					430,865.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		58,166.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					489,031.78

A.4.2.1.14 Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan vertical blinds

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang	L.03	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	60,765.00
B	BAHAN					
	Venetions blinds dan vertical blinds (tirai)		m2	1.0000	979,000.00	979,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	979,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,039,765.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		140,368.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,180,133.28

A.4.2.1.15 Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 30) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6700	70,000.00	116,900.00
	Tukang las	L.03	OH	1.6700	90,000.00	150,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1670	95,000.00	15,865.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	80,000.00	6,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	289,705.00
B	BAHAN					
	Besi strip		kg	6.1770	14,000.00	86,478.00
	Pengelasan		cm	27.0800	3,234.75	87,597.03
					JUMLAH HARGA BAHAN	174,075.03
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					463,780.03
E	Overhead & Profit			13,5% x D		62,610.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					526,390.33

A.4.2.1.16 Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,350.00
B	BAHAN					
	Kawat nyamuk		m2	1.1000	350,000.00	385,000.00
	Pengelasan		cm	11.1100	3,234.75	35,938.07
	Baja strip (0,2 x 2) cm		kg	1.7160	14,000.00	24,024.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	444,962.07
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					462,312.07
E	Overhead & Profit			13,5% x D		62,412.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					524,724.20

A.4.2.1.17 Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,980.00
B	BAHAN					
	Jendela nako (rangka + kaca 5 mm)		m2	1.1000	420,642.85	462,707.14
	Paku sekrup 1 cm - 2,5 cm		buah	10.0000	55.00	550.00
	Besi strip 3 x 30 mm		m	7.0000	7,500.00	52,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	515,757.14
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					549,737.14
E	Overhead & Profit			13,5% x D		74,214.51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					623,951.65

A.4.2.1.18 Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,980.00
B	BAHAN					
	Seng plat 28 x 90 cm		m	1.0500	39,000.00	40,950.00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0150	15,000.00	225.00
	Papan Kayu Kruing		m3	0.0190	6,500,000.00	123,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	164,675.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					198,655.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		26,818.43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					225,473.43

A.4.2.1.19 Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjls 30 lebar 45 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang	L.03	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	95,000.00	2,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,990.00
B	BAHAN					
	Seng plat 30 x 45 cm		m	1.0500	29,000.00	30,450.00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0100	15,000.00	150.00
	Besi strip		kg	0.5000	14,000.00	7,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	37,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					78,590.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		10,609.65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89,199.65

A.4.2.1.20 Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40x40 mm, modul 60 x120 cm, untuk partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	43,415.00
B	BAHAN					
	Hollow Meni 40 x 40 x 1,1 mm		M1	5.0000	23,000.00	115,000.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100% x rangka	23,000.00	23,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	138,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					181,415.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		24,491.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					205,906.03

A.4.2.1.21 Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40x40 mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	60,765.00
B	BAHAN					
	Hollow Galvanis 40 x 40 x 0,35 mm		M1	6.6667	7,250.00	48,333.58
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100% x rangka	7,250.00	7,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	55,583.58
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					116,348.58
E	Overhead & Profit			13,5% x D		15,707.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,055.63

A.4.2.1.22.p (K3) Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canal dingin profil C75

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7340	70,000.00	51,380.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.7340	90,000.00	66,060.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0730	95,000.00	6,935.00
	Mandor	L.04	OH	0.0370	80,000.00	2,960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	127,335.00
B	BAHAN					
	Baja ringan canal dingin C75		M1	3.0650	11,550.00	35,400.75
					JUMLAH HARGA BAHAN	35,400.75
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	35,400.75	3,540.08
					JUMLAH HARGA ALAT	3,540.08
D	Jumlah (A+B+C)					166,275.83
E	Overhead & Profit			13,5% x D		22,447.24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					188,723.06

A.4.2.1.22.j (K3) Pemasangan 1 m2 atap jurai rangka atap baja canal dingin profil C75

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7604	70,000.00	53,228.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.7604	90,000.00	68,436.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0760	95,000.00	7,220.00
	Mandor	L.04	OH	0.0380	80,000.00	3,040.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		131,924.00
B	BAHAN					
	Baja ringan canal dingin C75		M1	4.0500	11,550.00	46,777.50
				JUMLAH HARGA BAHAN		46,777.50
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	46,777.50	4,677.75
				JUMLAH HARGA ALAT		4,677.75
D	Jumlah (A+B+C)					183,379.25
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		24,756.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					208,135.45

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A.4.4.1.1 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	70,000.00	42,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,300.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	140.0000	600.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	43.5000	1,400.00	60,900.00
	Pasir pasang		m3	0.0800	400,000.00	32,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	176,900.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					241,200.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		32,562.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					273,762.00

A.4.4.1.2 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	70,000.00	42,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,300.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	140.0000	600.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	32.9500	1,400.00	46,130.00
	Pasir pasang		m3	0.0910	400,000.00	36,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	166,530.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					230,830.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		31,162.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					261,992.05

A.4.4.1.3 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	70,000.00	42,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,300.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	140.0000	600.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	26.5500	1,400.00	37,170.00
	Pasir Pasang		m3	0.0930	400,000.00	37,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	158,370.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					222,670.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		30,060.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					252,730.45

A.4.4.1.4 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	70,000.00	42,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,300.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	140.0000	600.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	22.2000	1,400.00	31,080.00
	Pasir pasang		m3	0.1020	400,000.00	40,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	155,880.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					220,180.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		29,724.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					249,904.30

A.4.4.1.5 Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	70,000.00	42,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,300.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	140.0000	600.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	18.5000	1,400.00	25,900.00
	Pasir pasang		m3	0.1220	400,000.00	48,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	158,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					223,000.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		30,105.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					253,105.00

A.4.4.1.6 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	70,000.00	42,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,300.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	140.0000	600.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	10.0800	1,400.00	14,112.00
	Kapur padam		m3	0.0275	310,000.00	8,525.00
	Pasir pasang		m3	0.0925	400,000.00	37,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	143,637.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					207,937.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		28,071.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					236,008.50

A.4.4.1.7 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen Portland		Kg	18.9500	1,400.00	26,530.00
	Pasir pasang		m3	0.0380	400,000.00	15,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	83,730.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					115,880.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		15,643.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					131,523.80

A.4.4.1.8 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen Portland		Kg	14.3700	1,400.00	20,118.00
	Pasir pasang		m3	0.0400	400,000.00	16,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	78,118.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					110,268.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,886.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125,154.18

A.4.4.1.9 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen Portland		Kg	11.5000	1,400.00	16,100.00
	Pasir pasang		m3	0.0430	400,000.00	17,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	75,300.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					107,450.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,505.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					121,955.75

A.4.4.1.10 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP :5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen Portland		Kg	9.6800	1,400.00	13,552.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	73,552.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					105,702.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,269.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119,971.77

A.4.4.1.11 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen Portland		Kg	8.3200	1,400.00	11,648.00
	Pasir pasang		m3	0.0490	400,000.00	19,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	73,248.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					105,398.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,228.73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119,626.73

A. 4.4.1.12 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP :8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen Portland		Kg	6.5000	1,400.00	9,100.00
	Pasir pasang		m3	0.0500	400,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	71,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					103,250.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,938.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					117,188.75

A. 4.4.1.13 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :1OPP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen Portland		Kg	4.5000	1,400.00	6,300.00
	Kapur padam		m3	0.0150	310,000.00	4,650.00
	Pasir pasang		m3	0.0500	400,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	72,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					105,100.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,188.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119,288.50

A. 4.4.1.14 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen merah		kg	0.0180	1,449.99	26.10
	Kapur padam		m3	0.0180	310,000.00	5,580.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	54,806.10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					86,956.10
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		11,739.07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					98,695.17

A.4.4.1.15 Pemasangan 1 m2 dinding bata merah tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen merah		Kg	0.0140	1,449.99	20.30
	Kapur padam		m3	0.0140	310,000.00	4,340.00
	Pasir pasang		m3	0.0280	400,000.00	11,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	57,560.30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					89,710.30
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		12,110.89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101,821.19

A.4.4.1.16 Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,865.00
B	BAHAN					
	HB-20		buah	12.5000	8,800.00	110,000.00
	Semen Portland		Kg	30.3200	1,400.00	42,448.00
	Pasir pasang		m3	0.7280	400,000.00	291,200.00
	Besi angker diameter 8		Kg	0.2800	9,493.67	2,658.23
					JUMLAH HARGA BAHAN	446,306.23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					487,171.23
E	Overhead & Profit			13,5% x D		65,768.12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					552,939.34

HB20 : Hollow Block tebal 20cm**A. 4.4.1.17 Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 4PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,865.00
B	BAHAN					
	HB-20		buah	12.5000	8,800.00	110,000.00
	Semen Portland		Kg	24.2600	1,400.00	33,964.00
	Pasir pasang		m3	0.7720	400,000.00	308,800.00
	Besi angker diameter 8		Kg	0.2800	9,493.67	2,658.23
					JUMLAH HARGA BAHAN	455,422.23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					496,287.23
E	Overhead & Profit			13,5% x D		66,998.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					563,286.00

HB20 : Hollow Block tebal 20cm**A.4.4.1.18 Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP : 3PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	70,000.00	22,400.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	80,000.00	1,280.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,620.00
B	BAHAN					
	HB-15		buah	12.5000	7,700.00	96,250.00
	Semen Portland		Kg	22.7400	1,400.00	31,836.00
	Pasir pasang		m3	0.5500	400,000.00	220,000.00
	Besi angker diameter 8		Kg	0.2800	9,493.67	2,658.23
					JUMLAH HARGA BAHAN	350,744.23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					386,364.23
E	Overhead & Profit			13,5% x D		52,159.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					438,523.40

HB15: Hollow Block tebal 15cm

A.4.4.1.19 Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	70,000.00	22,400.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	80,000.00	1,280.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,620.00
B	BAHAN					
	HB-15		buah	12.5000	7,700.00	96,250.00
	Semen Portland		Kg	18.2000	1,400.00	25,480.00
	Pasir pasang		m3	0.5820	400,000.00	232,800.00
	Besi angker diameter 8		Kg	0.2800	9,493.67	2,658.23
					JUMLAH HARGA BAHAN	357,188.23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					392,808.23
E	Overhead & Profit			13,5% x D		53,029.11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					445,837.34

HB15 : Hollow Block tebal 15cm**A.4.4.1.20 Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	HB-10		buah	12.5000	6,500.00	81,250.00
	Semen Portland		Kg	15.1600	1,400.00	21,224.00
	Pasir pasang		m3	0.3640	400,000.00	145,600.00
	Besi angker diameter 8		Kg	0.2800	9,493.67	2,658.23
					JUMLAH HARGA BAHAN	250,732.23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					282,882.23
E	Overhead & Profit			13,5% x D		38,189.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					321,071.33

Hb10 : Hollow Block tebal 10 cm**A.4.4.1.21 Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP : 4PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	HB-10		buah	12.5000	6,500.00	81,250.00
	Semen Portland		Kg	12.1300	1,400.00	16,982.00
	Pasir pasang		m3	0.3880	400,000.00	155,200.00
	Besi angker diameter 8		Kg	0.2800	9,493.67	2,658.23
					JUMLAH HARGA BAHAN	256,090.23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					288,240.23
E	Overhead & Profit			13,5% x D		38,912.43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					327,152.66

HB10 : Hollow Block tebal 10cm

A.4.4.1.22 Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata rooster		buah	30.0000	2,900.00	87,000.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,400.00	15,400.00
	Pasir pasang		m3	0.0350	400,000.00	14,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	116,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					148,550.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		20,054.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					168,604.25

A.4.4.1.23 Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Bata berongga		buah	30.0000	2,900.00	87,000.00
	Semen Portland		Kg	7.5000	1,400.00	10,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0467	400,000.00	18,680.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	116,180.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					148,330.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		20,024.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					168,354.55

A.4.4.1.24 Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Bata rooster		buah	30.0000	2,900.00	87,000.00
	Semen Portland		Kg	14.0000	1,400.00	19,600.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	400,000.00	12,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	119,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					156,525.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		21,130.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					177,655.88

A.4.4.1.25 Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	70,000.00	46,900.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.3000	90,000.00	117,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1300	95,000.00	12,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176,490.00
B	BAHAN					
	Bata ringan tebal 7,5 cm		buah	8.4000	7,000.00	58,800.00
	Mortar siap pakai		Kg	0.4730	3,750.00	1,773.75
					JUMLAH HARGA BAHAN	60,573.75
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	60,573.75	6,057.38
					JUMLAH HARGA ALAT	6,057.38
D	Jumlah (A+B+C)					243,121.13
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		32,821.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					275,942.48

A.4.4.1.26 Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6710	70,000.00	46,970.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.3000	90,000.00	117,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1300	95,000.00	12,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176,560.00
B	BAHAN					
	Bata ringan tebal 10 cm		buah	8.4000	9,500.00	79,800.00
	Mortar siap pakai		Kg	0.0630	3,750.00	236.25
					JUMLAH HARGA BAHAN	80,036.25
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	80,036.25	8,003.63
					JUMLAH HARGA ALAT	8,003.63
D	Jumlah (A+B+C)					264,599.88
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		35,720.98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					300,320.86

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.1 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	15.5040	1,400.00	21,705.60
	Pasir Pasang		m3	0.0160	400,000.00	6,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	28,105.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					65,230.60
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,806.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,036.73

A.4.4.2.2 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10.2240	1,400.00	14,313.60
	Pasir Pasang		m3	0.0200	400,000.00	8,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	22,313.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					59,438.60
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,024.21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67,462.81

A.4.4.2.3 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	7.7760	1,400.00	10,886.40
	Pasir Pasang		m3	0.0230	400,000.00	9,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,086.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					57,211.40
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,723.54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64,934.94

A.4.4.2.4 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6.2400	1,400.00	8,736.00
	Pasir Pasang		m3	0.0240	400,000.00	9,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,336.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,461.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,487.24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62,948.24

A.4.4.2.5 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	5.1840	1,400.00	7,257.60
	Pasir Pasang		m3	0.0260	400,000.00	10,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	17,657.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,782.60
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,395.65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62,178.25

A.4.4.2.6 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	4.4160	1,400.00	6,182.40
	Pasir Pasang		m3	0.0270	400,000.00	10,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16,982.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,107.40
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,304.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61,411.90

A.4.4.2.7 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.9360	1,400.00	5,510.40
	Pasir Pasang		m3	0.0280	400,000.00	11,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16,710.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					53,835.40
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,267.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61,103.18

A.4.4.2.8 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.4560	1,400.00	4,838.40
	Pasir Pasang		m3	0.0290	400,000.00	11,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16,438.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					53,563.40
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,231.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,794.46

A.4.4.2.9 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	70,000.00	25,200.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,580.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	5.7600	1,400.00	8,064.00
	Kapur		m3	0.0030	310,000.00	930.00
	Pasir Pasang		m3	0.0130	400,000.00	5,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	14,194.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52,774.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,124.49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59,898.49

A.4.4.2.10 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	70,000.00	25,200.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,580.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.0000	1,400.00	4,200.00
	Kapur		m3	0.0050	310,000.00	1,550.00
	Pasir Pasang		m3	0.0200	400,000.00	8,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	13,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52,330.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,064.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59,394.55

A.4.4.2.11 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	70,000.00	25,200.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,580.00
B	BAHAN					
	Semen Merah		m3	0.0090	180,000.00	1,620.00
	Kapur		m3	0.0090	310,000.00	2,790.00
	Pasir Pasang		m3	0.0090	400,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	8,010.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					46,590.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,289.65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,879.65

A.4.4.2.12 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	70,000.00	25,200.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,580.00
B	BAHAN					
	Semen Merah		m3	0.0070	180,000.00	1,260.00
	Kapur		m3	0.0070	310,000.00	2,170.00
	Pasir Pasang		m3	0.0150	400,000.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	9,430.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					48,010.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,481.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54,491.35

A.4.4.2.13 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	80,000.00	1,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,660.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	13.6320	1,400.00	19,084.80
	Pasir Pasang		m3	0.0270	400,000.00	10,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	29,884.80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					79,544.80
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		10,738.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90,283.35

A.4.4.2.14 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	70,000.00	18,200.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	39,140.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10.3680	1,400.00	14,515.20
	Pasir Pasang		m3	0.0310	400,000.00	12,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	26,915.20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					66,055.20
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,917.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,972.65

A.4.4.2.15 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	80,000.00	1,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,660.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	8.3200	1,400.00	11,648.00
	Pasir Pasang		m3	0.0320	400,000.00	12,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,448.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					74,108.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		10,004.58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84,112.58

A.4.4.2.16 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	80,000.00	1,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,660.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6.9120	1,400.00	9,676.80
	Pasir Pasang		m3	0.0350	400,000.00	14,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	23,676.80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					73,336.80
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		9,900.47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83,237.27

A.4.4.2.17 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	80,000.00	1,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,660.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	5.8880	1,400.00	8,243.20
	Pasir Pasang		m3	0.0360	400,000.00	14,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	22,643.20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					72,303.20
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		9,760.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82,064.13

A.4.4.2.18 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4400	70,000.00	30,800.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.2200	90,000.00	19,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0220	95,000.00	2,090.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	80,000.00	1,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	54,450.00
B	BAHAN					
	Semen Merah		m3	0.0090	180,000.00	1,620.00
	Kapur		m3	0.0090	310,000.00	2,790.00
	Pasir Pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	11,610.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					66,060.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,918.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,978.10

A.4.4.2.19 Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,650.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	5.1840	1,400.00	7,257.60
	Pasir Pasang		m3	0.0260	400,000.00	10,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	17,657.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					36,307.60
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,901.53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41,209.13

A.4.4.2.20 Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	70,000.00	5,600.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0400	95,000.00	3,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,720.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	0.5000	1,400.00	700.00
	Pasir pasang		m3	0.0130	400,000.00	5,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	5,900.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51,620.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,968.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,588.70

A.4.4.2.21 Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4500	70,000.00	31,500.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.2250	90,000.00	20,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0230	95,000.00	2,185.00
	Mandor	L.04	OH	0.0230	80,000.00	1,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	55,775.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Batu granit		Kg	15.0000	22,500.00	337,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	351,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					407,275.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		54,982.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					462,257.13

A.4.4.2.22 Pemasangan 1 m2 plesteran teraso 1SP : 2 teraso tebal 1cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4500	70,000.00	31,500.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.2250	90,000.00	20,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0230	95,000.00	2,185.00
	Mandor	L.04	OH	0.0230	80,000.00	1,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	55,775.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Batu teraso		Kg	15.0000	21,000.00	315,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	329,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					384,775.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		51,944.63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					436,719.63

A.4.4.2.23 Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,150.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	4.3200	1,400.00	6,048.00
	Pasir pasang		Kg	0.0060	285.71	1.71
					JUMLAH HARGA BAHAN	6,049.71
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					38,199.71
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,156.96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43,356.68

A.4.4.2.24 Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,650.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.1080	1,400.00	4,351.20
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,351.20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					23,001.20
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		3,105.16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26,106.36

A.4.4.2.25 Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	70,000.00	4,900.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.0350	90,000.00	3,150.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,750.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	1.6000	1,400.00	2,240.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					8,750.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,181.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9,931.25

A.4.4.2.26 Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6.3400	1,400.00	8,876.00
	Pasir pasang		m3	0.0120	400,000.00	4,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	13,676.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,801.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,858.14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,659.14

A.4.4.2.27 Pemasangan 1 m2 acian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24,750.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.2500	1,400.00	4,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,550.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					29,300.00
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 13,5 %)</i>			13,5% x D (maksimum)		3,955.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,255.50

A.4.4.2.28 Pemasangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP) tebal 10 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,125.00
B	BAHAN					
	Semen Instan MU-301		Kg	20.0000	1,500.00	30,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	30,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					67,125.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		9,061.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					76,186.88

A.4.4.2.29 Pemasangan 1 m2 plesteran acian mortar siap pakai (MSP)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang batu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24,750.00
B	BAHAN					
	Semen Instan MU-200		Kg	2.0000	4,000.00	8,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	8,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					32,750.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,421.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37,171.25

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

A.4.4.3.1 Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,025.00
B	BAHAN					
	Ubin abu - abu 40 cm x 40 cm		buah	6.6300	10,000.00	66,300.00
	Semen Portland		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	98,020.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					129,045.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,421.08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146,466.08

A.4.4.3.2 Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,025.00
B	BAHAN					
	Ubin abu - abu 30 cm x 30 cm		Bh	11.8700	4,909.09	58,270.91
	Semen Portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	90,270.91
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					121,295.91
E	Overhead & Profit			13,5% x D		16,374.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137,670.86

A.4.4.3.3 Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2700	70,000.00	18,900.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1350	90,000.00	12,150.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0140	95,000.00	1,330.00
	Mandor	L.04	OH	0.0140	80,000.00	1,120.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,500.00
B	BAHAN					
	Ubin abu - abu 20 cm x 20 cm		buah	26.5000	2,000.00	53,000.00
	Semen Portland		kg	10.4000	1,400.00	14,560.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	85,560.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					119,060.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		16,073.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					135,133.10

A.4.4.3.4 Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,025.00
B	BAHAN					
	Ubin warna 40 cm x 40 cm		Bh	6.6300	10,000.00	66,300.00
	Semen Portland		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Semen warna		Kg	0.6000	15,000.00	9,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	107,020.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					138,045.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,636.08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156,681.08

A.4.4.3.5 Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	70,000.00	18,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1300	90,000.00	11,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,175.00
B	BAHAN					
	Ubin warna 30 cm x 30 cm		Bh	11.8700	4,909.09	58,270.91
	Semen Portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Semen warna		Kg	0.6000	15,000.00	9,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	99,270.91
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					131,445.91
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,745.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					149,191.11

A.4.4.3.6 Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2700	70,000.00	18,900.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1350	90,000.00	12,150.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0140	95,000.00	1,330.00
	Mandor	L.04	OH	0.0140	80,000.00	1,120.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,500.00
B	BAHAN					
	Ubin warna 20 cm x 20 cm		Bh	26.5000	2,000.00	53,000.00
	Semen Portland		kg	10.4000	1,400.00	14,560.00
	Semen warna		Kg	1.0000	15,000.00	15,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	100,560.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					134,060.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,098.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152,158.10

A.4.4.3.7 Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,025.00
B	BAHAN					
	Ubin teraso 40 cm x 40 cm		Bh	6.6300	7,000.00	46,410.00
	Semen Portland		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Semen warna		Kg	1.3000	15,000.00	19,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	97,630.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					128,655.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,368.43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146,023.43

A.4.4.3.8 Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	70,000.00	18,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1300	90,000.00	11,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,175.00
B	BAHAN					
	Ubin teraso 30 cm x 30 cm		Bh	11.8700	5,100.00	60,537.00
	Semen Portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Semen warna		Kg	1.5000	15,000.00	22,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	115,037.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					147,212.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		19,873.62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					167,085.62

A.4.4.3.9 Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,025.00
B	BAHAN					
	Ubin granit 40 cm x 40 cm		Bh	6.6300	34,000.00	225,420.00
	Semen Portland		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Semen warna		Kg	1.3000	15,000.00	19,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	276,640.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					307,665.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		41,534.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					349,199.78

A.4.4.3.10 Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	70,000.00	18,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1300	90,000.00	11,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,175.00
B	BAHAN					
	Ubin granit 30 cm x 30 cm		Bh	11.8700	18,684.00	221,779.08
	Semen Portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Semen warna		Kg	1.5000	15,000.00	22,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	276,279.08
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					308,454.08
E	Overhead & Profit			13,5% x D		41,641.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					350,095.38

A.4.4.3.11 Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,025.00
B	BAHAN					
	Ubin teralux 40 cm x 40 cm		Bh	6.6300	69,300.00	459,459.00
	Semen Portland		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Semen warna		Kg	1.3000	15,000.00	19,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	510,679.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					541,704.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		73,130.04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					614,834.04

A.4.4.3.12 Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	70,000.00	18,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1300	90,000.00	11,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,175.00
B	BAHAN					
	Ubin teralux 30 cm x 30 cm		Bh	11.8700	59,300.00	703,891.00
	Semen Portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Semen warna		Kg	1.5000	15,000.00	22,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	758,391.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					790,566.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		106,726.41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					897,292.41

A.4.4.3.13 Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2400	70,000.00	16,800.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0120	80,000.00	960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	29,700.00
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer 60 cm x 60 cm		Bh	3.1000	200,484.00	621,500.40
	Semen Portland		kg	9.6000	1,400.00	13,440.00
	Semen warna		Kg	1.5000	15,000.00	22,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	675,440.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					705,140.40
E	Overhead & Profit			13,5% x D		95,193.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					800,334.35

A.4.4.3.14 Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,025.00
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer 40 cm x 40 cm		Bh	6.6300	89,100.00	590,733.00
	Semen Portland		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Semen warna		Kg	1.3000	15,000.00	19,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	641,953.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					672,978.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		90,852.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					763,830.03

A.4.4.3.15 Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	70,000.00	18,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1300	90,000.00	11,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,175.00
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer 30 cm x 30 cm		Bh	11.8700	50,121.00	594,936.27
	Semen Portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Semen warna		Kg	1.5000	15,000.00	22,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	649,436.27
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					681,611.27
E	Overhead & Profit			13,5% x D		92,017.52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					773,628.79

A.4.4.3.16 Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 15 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC abu - abu 15 cm x 20 cm		Bh	5.3000	5,100.00	27,030.00
	Semen Portland		kg	1.6500	1,400.00	2,310.00
	Pasir pasang		m3	0.0040	400,000.00	1,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	30,940.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					46,595.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,290.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,885.33

A.4.4.3.17 Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC abu - abu 10 cm x 30 cm		Bh	3.5300	5,600.00	19,768.00
	Semen Portland		kg	1.2400	1,400.00	1,736.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	22,704.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					38,359.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,178.47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43,537.47

A.4.4.3.18 Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC abu - abu 10 cm x 40 cm		Bh	2.6500	6,000.00	15,900.00
	Semen Portland		kg	1.2400	1,400.00	1,736.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,836.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34,491.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		4,656.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39,147.29

A.4.4.3.19 Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna 10 cm x 20 cm		Bh	2.6500	3,000.00	7,950.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1500	15,000.00	2,250.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	12,996.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					28,651.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		3,867.89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,518.89

A.4.4.3.20 Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna 10 cm x 30 cm		Bh	3.5300	4,500.00	15,885.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,181.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					35,836.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		4,837.86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					40,673.86

A.4.4.3.21 Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna 10 cm x 40 cm		Bh	2.6500	6,000.00	15,900.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,196.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					35,851.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		4,839.89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					40,690.89

A.4.4.3.22 Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin teraso 10 cm x 30 cm		Bh	3.5300	7,000.00	24,710.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	29,006.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					44,661.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,029.24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50,690.24

A.4.4.3.23 Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin teraso 10 cm x 40 cm		Bh	2.6500	10,100.00	26,765.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	31,061.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					46,716.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,306.66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53,022.66

A.4.4.3.24 Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin granit 10 cm x 40 cm		Bh	2.6500	11,700.00	31,005.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	35,301.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,956.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,879.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,835.06

A.4.4.3.25 Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin granit 10 cm x 30 cm		Bh	3.5300	9,000.00	31,770.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	36,066.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51,721.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,982.34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,703.34

A.4.4.3.26 Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin teralux kerang 10 cm x 40 cm		Bh	2.6300	27,600.00	72,588.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	76,884.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					92,539.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,492.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105,031.77

A.4.4.3.27 Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin teralux kerang 10 cm x 30 cm		Bh	3.5300	20,700.00	73,071.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	77,367.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					93,022.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,557.97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105,579.97

A.4.4.3.28 Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin teralux marmer 10 cm x 60 cm		Bh	1.7000	41,400.00	70,380.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	74,676.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					90,331.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,194.69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					102,525.69

A.4.4.3.29 Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin teralux marmer 10 cm x 40 cm		Bh	2.6500	27,600.00	73,140.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	77,436.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					93,091.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,567.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105,658.29

A.4.4.3.30 Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,655.00
B	BAHAN					
	Plint ubin teralux marmer 10 cm x 30 cm		Bh	3.5300	20,700.00	73,071.00
	Semen Portland		kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	77,367.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					93,022.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,557.97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105,579.97

A.4.4.3.31 Pemasangan 1 m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	70,000.00	25,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1800	90,000.00	16,200.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0180	95,000.00	1,710.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44,550.00
B	BAHAN					
	Teraso cor		m3	0.0360	352,900.00	12,704.40
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	14,204.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					58,754.40
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,931.84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66,686.24

A.4.4.3.32 Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik 10 cm x 20 cm		Bh	53.0000	18,500.00	980,500.00
	Semen Portland		Kg	8.1900	1,400.00	11,466.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
	Semen warna		Kg	2.7500	15,000.00	41,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,051,216.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,137,841.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		153,608.54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,291,449.54

A.4.4.3.33 Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 10 cm atau 5 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik 5 cm x 20 cm		Bh	106.0000	6,500.00	689,000.00
	Semen Portland		Kg	8.1900	1,400.00	11,466.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
	Semen warna		Kg	3.2000	15,000.00	48,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	766,466.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH	
D	Jumlah (A+B+C)					853,091.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		115,167.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					968,258.29

A.4.4.3.34 Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33 cm x 33 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik 33 cm x 33 cm		doos	1.0500	45,000.00	47,250.00
	Semen Portland		Kg	8.1900	1,400.00	11,466.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
	Semen warna		Kg	0.5000	15,000.00	7,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	84,216.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					170,841.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		23,063.54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					193,904.54

A.4.4.3.35 Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik 30 cm x 30 cm		doos	1.0500	49,500.00	51,975.00
	Semen Portland		Kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
	Semen warna		Kg	0.5000	15,000.00	7,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	91,475.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					178,100.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		24,043.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					202,143.50

A.4.4.3.36 Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik 20 cm x 20 cm		Doos	1.0500	46,000.00	48,300.00
	Semen Portland		Kg	10.4000	1,400.00	14,560.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
	Semen warna		Kg	0.5000	15,000.00	7,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	88,360.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					174,985.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		23,622.98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					198,607.98

A.4.4.3.37 Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 10 cm x 33 cm untuk variasi/border

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	70,000.00	73,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5250	90,000.00	47,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0530	95,000.00	5,035.00
	Mandor	L.04	OH	0.0530	80,000.00	4,240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	130,025.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik 10 cm x 33 cm		Bh	33.0000	19,965.00	658,845.00
	Semen Portland		Kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
	Semen warna		Kg	4.3700	15,000.00	65,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	756,115.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					886,140.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		119,628.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,005,768.90

A.4.4.3.38 Pemasangan 1 m2 lantai keramik mozaik ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik mozaik 30 cm x 30 cm		Bh	11.8700	41,391.00	491,311.17
	Semen Portland		Kg	14.1500	1,400.00	19,810.00
	Pasir pasang		m3	0.0390	400,000.00	15,600.00
	Semen warna		Kg	2.0000	15,000.00	30,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	556,721.17
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					643,346.17
E	Overhead & Profit			13,5% x D		86,851.73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					730,197.90

A.4.4.3.39 Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,125.00
B	BAHAN					
	Plint keramik 10 cm x 20 cm		Bh	5.3000	12,100.00	64,130.00
	Semen Portland		Kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
	Semen warna		Kg	0.0250	15,000.00	375.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	67,301.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					85,426.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,532.51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96,958.51

A.4.4.3.40 Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 cm x 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,125.00
B	BAHAN					
	Plint keramik 10 cm x 10 cm		Bh	10.6000	6,050.00	64,130.00
	Semen Portland		Kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
	Semen warna		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	67,676.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					85,801.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,583.14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					97,384.14

A.4.4.3.41 Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 5 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,125.00
B	BAHAN					
	Plint keramik 5 cm x 20 cm		Bh	5.3000	6,500.00	34,450.00
	Semen Portland		Kg	0.5700	1,400.00	798.00
	Pasir pasang		m3	0.0015	400,000.00	600.00
	Semen warna		Kg	0.0130	15,000.00	195.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	36,043.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,168.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,312.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61,480.68

A.4.4.3.42 Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5 cm x 5 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7500	70,000.00	52,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0380	80,000.00	3,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	130,165.00
B	BAHAN					
	Internal cove		Bh	5.3000	37,600.00	199,280.00
	Semen Portland		Kg	1.1400	1,400.00	1,596.00
	Pasir pasang		m3	0.0030	400,000.00	1,200.00
	Semen warna		Kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	203,576.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					333,741.00
E	Overhead & Profit (Contoh 13,5 %)			13,5% x D (maksimum)		45,055.04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					378,796.04

A.4.4.3.43 Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100 cm x 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Marmer 100 x 10 cm		Bh	1.0600	665,800.00	705,748.00
	Semen Portland		Kg	8.1900	1,400.00	11,466.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	400,000.00	18,000.00
	Semen warna		Kg	0.1340	15,000.00	2,010.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	737,224.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					823,849.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		111,219.62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					935,068.62

A.4.4.3.44 Pemasangan 1 m2 lantai karpet

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1700	70,000.00	11,900.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1700	90,000.00	15,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0170	95,000.00	1,615.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	80,000.00	720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	29,535.00
B	BAHAN					
	Karpet		m2	1.0500	150,000.00	157,500.00
	Lem karpet		Kg	0.3500	45,000.00	15,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	173,250.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					202,785.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		27,375.98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					230,160.98

A.4.4.3.45 Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	70,000.00	8,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,820.00
B	BAHAN					
	<i>Underlayer</i>		m2	1.0500	50,000.00	52,500.00
	Lem karpet		Kg	0.3500	45,000.00	15,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	68,250.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					89,070.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		12,024.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101,094.45

A.4.4.3.46 Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7500	70,000.00	52,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	90,125.00
B	BAHAN					
	Parquet		m2	1.0500	325,000.00	341,250.00
	Lem kayu		Kg	0.6000	16,250.00	9,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	351,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					441,125.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		59,551.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					500,676.88

A.4.4.3.47 Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Parquet		m2	1.0500	325,000.00	341,250.00
	Lem kayu		Kg	0.0600	16,250.00	975.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	342,225.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					428,850.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		57,894.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					486,744.75

A.4.4.3.48 Pemasangan 1 m2 dinding porselen 11 cm x 11 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	123,750.00
B	BAHAN					
	Porselen 11 cm x 11 cm		Doos	1.0500	140,495.87	147,520.66
	Semen Portland		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
	Semen warna		Kg	0.5000	15,000.00	7,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	175,240.66
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					298,990.66
E	Overhead & Profit			13,5% x D		40,363.74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					339,354.40

A.4.4.3.49 Pemasangan 1 m2 dinding porselen 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	70,000.00	63,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	111,375.00
B	BAHAN					
	Porselen 10 cm x 20 cm		buah	53.0000	1,700.00	90,100.00
	Semen Portland		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
	Semen warna		Kg	2.7500	15,000.00	41,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	151,570.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					262,945.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		35,497.58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					298,442.58

A.4.4.3.50 Pemasangan 1 m2 dinding porselen 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	70,000.00	63,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	111,375.00
B	BAHAN					
	Porselen 20 cm x 20 cm		buah	26.0000	3,400.00	88,400.00
	Semen Portland		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
	Semen warna		Kg	1.9400	15,000.00	29,100.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	137,720.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					249,095.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		33,627.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					282,722.83

A.4.4.3.51 Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	70,000.00	63,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	111,375.00
B	BAHAN					
	Keramik artistik 10 cm x 20 cm		buah	53.0000	10,300.00	545,900.00
	Semen Portland		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
	Semen warna		Kg	2.7500	15,000.00	41,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	607,370.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					718,745.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		97,030.58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					815,775.58

A.4.4.3.52 Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	70,000.00	63,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	111,375.00
B	BAHAN					
	Keramik artistik 5 cm x 20 cm		buah	106.0000	6,500.00	689,000.00
	Semen Portland		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
	Semen warna		Kg	2.9000	15,000.00	43,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	752,720.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					864,095.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		116,652.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					980,747.83

A.4.4.3.53 Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	70,000.00	63,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	111,375.00
B	BAHAN					
	Keramik artistik 10 cm x 20 cm		buah	53.0000	10,300.00	545,900.00
	Semen Portland		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
	Semen warna		Kg	2.7500	15,000.00	41,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	607,370.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					718,745.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		97,030.58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					815,775.58

A.4.4.3.54 Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	70,000.00	63,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	111,375.00
B	BAHAN					
	Keramik artistik 20 cm x 20 cm		buah	26.5000	2,000.00	53,000.00
	Semen Portland		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	400,000.00	7,200.00
	Semen warna		Kg	1.9400	15,000.00	29,100.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	102,320.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					213,695.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		28,848.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					242,543.83

A.4.4.3.55 Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100 cm x 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3000	70,000.00	91,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.6500	90,000.00	58,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0650	95,000.00	6,175.00
	Mandor	L.04	OH	0.0650	80,000.00	5,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	160,875.00
B	BAHAN					
	Marmer 100 x 10 cm		buah	1.0600	665,800.00	705,748.00
	Semen Portland		Kg	12.4400	1,400.00	17,416.00
	Pasir pasang		m3	0.0250	400,000.00	10,000.00
	Semen warna		Kg	0.6500	15,000.00	9,750.00
	Paku 12 cm		buah	3.0300	15,000.00	45,450.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	788,364.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					949,239.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		128,147.27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,077,386.27

A.4.4.3.56 Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	123,750.00
B	BAHAN					
	Bata pelapis		buah	63.0000	1,200.00	75,600.00
	Semen Portland		Kg	12.4400	1,400.00	17,416.00
	Pasir pasang		m3	0.0250	400,000.00	10,000.00
	Semen warna		Kg	2.7500	15,000.00	41,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	144,266.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					268,016.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		36,182.16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					304,198.16

A.4.4.3.57 Pemasangan 1 m2 dinding batu paras

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Batu paras		buah	1.1000	60,000.00	66,000.00
	Semen Portland		Kg	11.7500	1,400.00	16,450.00
	Pasir pasang		m3	0.0350	400,000.00	14,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	96,450.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					183,075.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		24,715.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					207,790.13

A.4.4.3.58 Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,625.00
B	BAHAN					
	Batu tempel hitam		Buah	1.1000	16,000.00	17,600.00
	Semen Portland		Kg	11.7500	1,400.00	16,450.00
	Pasir pasang		m3	0.0350	400,000.00	14,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	48,050.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					134,675.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,181.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152,856.13

A.4.4.3.59 Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	60,000.00	9,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1500	75,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	22,090.00
B	BAHAN					
	Vynil		buah	11.8700	120,000.00	1,424,400.00
	Lem vynil		Kg	0.3500	16,250.00	5,687.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,430,087.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,452,177.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		196,043.96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,648,221.46

A.4.4.3.60 Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1750	90,000.00	15,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0170	95,000.00	1,615.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,025.00
B	BAHAN					
	Wallpaper		m	2.2000	Mohon Cek !	#VALUE!
	Lem wallpaper		Kg	0.2500	47,700.00	11,925.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	#VALUE!
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					#VALUE!
E	Overhead & Profit			13,5% x D		#VALUE!
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					#VALUE!

A.4.4.3.61 Pemasangan 1 m2 floor harderner

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	70,000.00	8,400.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,820.00
B	BAHAN					
	Floor hardener		Kg	5.0000	3,512.50	17,562.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	17,562.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					38,382.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,181.64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43,564.14

A.4.4.3.62 Pemasangan 1 m' plint vynil 15cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	70,000.00	5,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0800	90,000.00	7,200.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,880.00
B	BAHAN					
	Vynil		buah	1.7600	120,000.00	211,200.00
	Lem vynil		Kg	0.0800	16,250.00	1,300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	212,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					226,380.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		30,561.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					256,941.30

A.4.4.3.63 Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	70,000.00	8,400.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,820.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai		m3	0.0030	11,200,000.00	33,600.00
	Paku sekrup 5 cm		Kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	34,850.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,670.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,515.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63,185.45

A.4.4.3.64 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	80,000.00	104.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	67,354.00
B	BAHAN					
	Paving block 6 cm natural		m2	1.0100	80,000.00	80,800.00
	Pasir beton		m3	0.0500	400,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	100,800.00
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	100,800.00	10,080.00
					JUMLAH HARGA ALAT	10,080.00
D	Jumlah (A+B+C)					178,234.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		24,061.59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					202,295.59

A.4.4.3.65 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	70,000.00	35,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	80,000.00	104.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	84,854.00
B	BAHAN					
	Paving block 8 cm natural		m2	1.0100	90,000.00	90,900.00
	Pasir beton		m3	0.0700	400,000.00	28,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	118,900.00
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	118,900.00	11,890.00
					JUMLAH HARGA ALAT	11,890.00
D	Jumlah (A+B+C)					215,644.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		29,111.94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					244,755.94

A.4.4.3.66 Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	80,000.00	104.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	67,354.00
B	BAHAN					
	Paving block 6 cm berwarna		m2	1.0100	90,000.00	90,900.00
	Pasir beton		m3	0.0500	400,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	110,900.00
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	110,900.00	11,090.00
					JUMLAH HARGA ALAT	11,090.00
D	Jumlah (A+B+C)					189,344.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		25,561.44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					214,905.44

A.4.4.3.67 Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	70,000.00	35,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	80,000.00	104.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	84,854.00
B	BAHAN					
	Paving block 8 cm berwarna		m2	1.0100	100,000.00	101,000.00
	Pasir beton		m3	0.0700	400,000.00	28,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	129,000.00
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	129,000.00	12,900.00
					JUMLAH HARGA ALAT	12,900.00
D	Jumlah (A+B+C)					226,754.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		30,611.79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					257,365.79

A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

A.4.5.1.1 Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	70,000.00	2,100.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,385.00
B	BAHAN					
	Asbes semen		m2	1.1000	17,000.00	18,700.00
	Paku tripleks		kg	0.0100	15,000.00	150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,850.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					28,235.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		3,811.73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,046.73

A.4.5.1.2 Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	70,000.00	8,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,820.00
B	BAHAN					
	Akustik 30 x 30 cm		Lembar	12.0000	45,700.00	548,400.00
	Paku tripleks		kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	549,150.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					569,970.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		76,945.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					646,915.95

A.4.5.1.3 Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	70,000.00	8,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,820.00
B	BAHAN					
	Akustik 30 x 60 cm		Lembar	5.8000	50,400.00	292,320.00
	Paku tripleks		kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	293,070.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					313,890.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		42,375.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					356,265.15

A.4.5.1.4 Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,350.00
B	BAHAN					
	Akustik 60 x 120 cm		Lembar	1.5000	50,000.00	75,000.00
	Paku tripleks		kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	75,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					93,100.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		12,568.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105,668.50

A.4.5.1.5 Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,350.00
B	BAHAN					
	Tripleks		Lembar	0.3750	45,000.00	16,875.00
	Paku tripleks		kg	0.0300	15,000.00	450.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	17,325.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34,675.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,681.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39,356.13

A.4.5.1.6 Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	70,000.00	56,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.8000	90,000.00	72,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0800	95,000.00	7,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	80,000.00	3,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	138,800.00
B	BAHAN					
	Kayu Lambersering		m3	0.0150	13,000,000.00	195,000.00
	Paku tripleks		kg	0.0100	15,000.00	150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	195,150.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					333,950.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		45,083.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					379,033.25

A.4.5.1.7 Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240) cm, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	95,000.00	475.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,375.00
B	BAHAN					
	Gypsum board		Lembar	0.3640	77,000.00	28,028.00
	Paku sekrup		kg	0.1100	25,000.00	2,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	30,778.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,153.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,825.66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48,978.66

A.4.5.1.8 Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	70,000.00	35,000.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	80,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,750.00
B	BAHAN					
	Profil Aluminium "T"		m	3.6000	12,500.00	45,000.00
	Kawat Ø 4 mm		kg	0.1500	28,000.00	4,200.00
	Ramset		Buah	1.0500	400.00	420.00
	Akustik 60 x 120 cm		Lembar	1.5000	50,000.00	75,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	124,620.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					211,370.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		28,534.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					239,904.95

A.4.5.1.9 Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	70,000.00	3,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	95,000.00	475.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,715.00
B	BAHAN					
	List kayu profil		m	1.0500	6,250.00	6,562.50
	Paku		kg	0.0100	15,000.00	150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	6,712.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					15,427.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		2,082.71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17,510.21

A.4.5.1.10 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit besi hollow 40.40.1,1 mm (A.4.2.1.21)

Lihat pada kelompok Pekerjaan Besi dan Alumunium (A.4.2.1)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	95,000.00	3,325.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	60,765.00
B	BAHAN					
	Hollow Meni 40 x 40 x 1,1 mm		M1	6.6667	23,000.00	153,334.10
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100% x rangka	23,000.00	23,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	176,334.10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					237,099.10
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		32,008.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					269,107.48

A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.1 Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0075	95,000.00	712.50
	Mandor	L.15	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,602.50
B	BAHAN					
	Genteng palentong kecil (natural)		buah	25.0000	1,500.00	37,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	37,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					56,102.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,573.84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63,676.34

A.4.5.2.2 Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,650.00
B	BAHAN					
	Genteng kodok glazuur		buah	25.0000	2,800.00	70,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	70,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					88,650.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,967.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100,617.75

A.4.5.2.3 Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,650.00
B	BAHAN					
	Genteng palentong besar (natural)		buah	18.0000	2,000.00	36,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	36,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,650.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,377.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62,027.75

A.4.5.2.4 Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.15	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	48,060.00
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Buah	5.0000	5,000.00	25,000.00
	Semen Portland		Kg	8.0000	1,400.00	11,200.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	400,000.00	12,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	49,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					97,060.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,103.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					110,163.10

A.4.5.2.5 Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.15	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	48,060.00
B	BAHAN					
	Genteng bubung glazuur		buah	5.0000	9,500.00	47,500.00
	Semen Portland		Kg	8.0000	1,400.00	11,200.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	400,000.00	12,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	71,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					119,560.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,140.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					135,700.60

A.4.5.2.6 Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.15	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	48,060.00
B	BAHAN					
	Genteng bubung besar		buah	4.0000	6,500.00	26,000.00
	Semen Portland		Kg	8.0000	1,400.00	11,200.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	400,000.00	12,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	50,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					98,060.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,238.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					111,298.10

A.4.5.2.7 Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0670	90,000.00	6,030.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,055.00
B	BAHAN					
	Rooflight 90 x 180		Lbr	0.6000	95,100.00	57,060.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	57,810.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					74,865.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		10,106.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84,971.78

A.4.5.2.8 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,5 m x 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,950.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 0,92 x 2,50		Lbr	0.5000	78,000.00	39,000.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	40,980.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					58,930.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,955.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66,885.55

A.4.5.2.9 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,25 m x 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,950.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 0,92 x 2,25		Lbr	0.6000	78,000.00	46,800.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	48,780.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					66,730.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		9,008.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75,738.55

A.4.5.2.10 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,00 m x 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 0,92 x 2,00		Lbr	0.6000	72,000.00	43,200.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	45,180.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					62,505.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,438.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70,943.18

A.4.5.2.11 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 1,80 m x 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 0,92 x 1,80		Lbr	0.7500	67,000.00	50,250.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	52,230.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					69,555.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		9,389.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78,944.93

A.4.5.2.12 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 3,00 m x 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,05 x 3,00		Lbr	0.3500	88,000.00	30,800.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	32,780.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,105.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,764.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56,869.18

A.4.5.2.13 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,70 m x 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,05 x 2,70		Lbr	0.4200	80,000.00	33,600.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	35,580.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52,905.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,142.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,047.18

A.4.5.2.14 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,40 m x 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,05 x 2,40		Lbr	0.4400	72,000.00	31,680.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	33,660.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,985.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,882.98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,867.98

A.4.5.2.15 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,10 m x 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,05 x 2,10		Lbr	0.5100	62,000.00	31,620.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	33,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,925.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,874.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,799.88

A.4.5.2.16 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 1,50 m x 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,05 x 1,50		Lbr	0.8000	45,000.00	36,000.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	37,980.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,305.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,466.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62,771.18

A.4.5.2.17 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 3,00 m x 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,08 x 3,00		Lbr	0.3700	125,000.00	46,250.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	48,230.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					65,555.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,849.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,404.93

A.4.5.2.18 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,70 m x 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,08 x 2,70		Lbr	0.3800	100,000.00	38,000.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	39,980.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					57,305.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,736.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65,041.18

A.4.5.2.19 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,40 m x 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,08 x 2,40		Lbr	0.4600	93,000.00	42,780.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	44,760.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					62,085.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,381.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70,466.48

A.4.5.2.20 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,10 m x 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,08 x 2,10		Lbr	0.4900	85,000.00	41,650.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	43,630.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					60,955.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,228.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69,183.93

A.4.5.2.21 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 1,80 m x 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Asbes gelombang 1,08 x 1,80		Lbr	0.5700	76,000.00	43,320.00
	Paku pancing 6 x 23		Kg	0.1200	16,500.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	45,300.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					62,625.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,454.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					71,079.38

A.4.5.2.22 Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	70,000.00	5,880.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,685.00
B	BAHAN					
	Bubung stel gelombang 0,92		Lbr	2.4000	60,000.00	144,000.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	144,720.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH	
D	Jumlah (A+B+C)					163,405.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		22,059.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					185,464.68

A.4.5.2.23 Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	70,000.00	5,880.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,685.00
B	BAHAN					
	Bubung stel gelombang 1,05		Lbr	2.1000	37,000.00	77,700.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	78,420.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					97,105.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		13,109.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					110,214.18

A.4.5.2.24. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	70,000.00	5,880.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,685.00
B	BAHAN					
	Bubung stel gelombang 1,08		Lbr	2.0500	37,000.00	75,850.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	76,570.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					95,255.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		12,859.43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					108,114.43

A.4.5.2.25 Pemasangan 1 m' nok paten 0,92 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	70,000.00	5,880.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,685.00
B	BAHAN					
	Nok patent 92 cm		Lbr	1.2000	55,000.00	66,000.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	66,720.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					85,405.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,529.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96,934.68

A.4.5.2.26 Pemasangan 1 m' nok paten 1,05 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	70,000.00	5,880.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,685.00
B	BAHAN					
	Nok patent 105 cm		Lbr	1.2000	34,000.00	40,800.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	41,520.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					60,205.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,127.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68,332.68

A.4.5.2.27 Pemasangan 1 m' nok paten 1,08 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	70,000.00	5,880.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,685.00
B	BAHAN					
	Nok patent 108 cm		Lbr	1.2000	34,000.00	40,800.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	41,520.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					60,205.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,127.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68,332.68

A.4.5.2.28 Pemasangan 1 m' nok stel rata 0,92 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	22,055.00
B	BAHAN					
	Nok patent 92 cm		Lbr	1.1000	55,000.00	60,500.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	61,220.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					83,275.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,242.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94,517.13

A.4.5.2.29 Pemasangan 1 m' nok stel rata 1,05 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	70,000.00	5,880.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1250	90,000.00	11,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	95,000.00	1,235.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,685.00
B	BAHAN					
	Nok patent 92 cm		Lbr	1.1000	55,000.00	60,500.00
	Paku sekrup 3,5"		buah	6.0000	120.00	720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	61,220.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					79,905.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		10,787.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90,692.18

A.4.5.2.30 Pemasangan 1 m2 genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.15	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24,750.00
B	BAHAN					
	Genteng beton		buah	11.0000	10,000	110,000.00
	Paku biasa 2"- 5"		Kg	0.0300	15,000	450.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	110,450.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					135,200.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,252.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					153,452.00

A.4.5.2.31 Pemasangan 1 m2 genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0030	95,000.00	285.00
	Mandor	L.15	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,085.00
B	BAHAN					
	Genteng aspal		Buah	6.9000	47,500.00	327,750.00
	Plywood tebal 6 mm		Lbr	0.3500	75,000.00	26,250.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0300	15,000.00	450.00
	Plastic aerator		buah	0.5000	40,500.00	20,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	374,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					416,785.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		56,265.98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					473,050.98

A.4.5.2.32 Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 cm atap pelana

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.15	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24,030.00
B	BAHAN					
	Genteng metal		buah	1.3000	90,000.00	117,000.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.2000	15,000.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	120,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					144,030.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		19,444.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					163,474.05

A.4.5.2.33 Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 cm atap jurai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.15	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24,030.00
B	BAHAN					
	Genteng metal		buah	2.0000	90,000.00	180,000.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.2000	15,000.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	183,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					207,030.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		27,949.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					234,979.05

A.4.5.2.34 Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1660	70,000.00	11,620.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,135.00
B	BAHAN					
	Sirap kayu		buah	30.0000	1,562.50	46,875.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.2000	15,000.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	49,875.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					87,010.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,746.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					98,756.35

A.4.5.2.35 Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.15	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,500.00
B	BAHAN					
	Nok genteng beton		buah	3.5000	17,500.00	61,250.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
	Semen PC		Kg	10.8000	1,400.00	15,120.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	400,000.00	12,800.00
	Semen warna		Kg	1.0000	15,000.00	15,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	104,920.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					154,420.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		20,846.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					175,266.70

A.4.5.2.36 Pemasangan 1 m' nok genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1250	70,000.00	8,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	34,105.00
B	BAHAN					
	Nok genteng aspal		buah	2.0000	82,000.00	164,000.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
	Balok Kayu Bengkirai		m3	0.0035	10,500,000.00	36,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	201,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					235,605.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		31,806.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					267,411.68

A.4.5.2.37 Pemasangan 1 m' nok genteng metal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.15	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,465.00
B	BAHAN					
	Nok genteng metal		buah	1.1000	46,000.00	50,600.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	51,350.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					84,815.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,450.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96,265.03

A.4.5.2.38 Pemasangan 1 m' nok sirap

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1250	70,000.00	8,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	34,105.00
B	BAHAN					
	Seng plat 3' x 6'		Lbr	0.4000	70,200.00	28,080.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
	Paku biasa 2" - 5"		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	29,580.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					63,685.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,597.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72,282.48

A.4.5.2.39 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	70,000.00	8,400.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14,850.00
B	BAHAN					
	Seng gelombang 3" x 6"		Lbr	0.7000	60,300.00	42,210.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0200	15,000.00	300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	42,510.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					57,360.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,743.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65,103.60

A.4.5.2.40 Pemasangan 1 m' nok atap seng

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,945.00
B	BAHAN					
	Seng plat 3' x 6' bjl's 28		Lbr	0.3000	70,200.00	21,060.00
	Paku biasa ½" - 1"		Kg	0.0400	15,000.00	600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	21,660.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					39,605.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,346.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					44,951.68

A.4.5.2.41 Pemasangan 1 m2 atap aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0800	95,000.00	7,600.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,080.00
B	BAHAN					
	Aluminium gel tebal 0,55		Lbr	1.0500	140,000.00	147,000.00
	Paku hak panjang 15 cm		Kg	0.0200	15,000.00	300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	147,300.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					233,380.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		31,506.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					264,886.30

A.4.5.2.42 Pemasangan 1 m' nok aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.1000	95,000.00	9,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	110,500.00
B	BAHAN					
	Nok standar 40 x 18		buah	1.2000	37,000.00	44,400.00
	Paku hak panjang 15 cm		Kg	0.0400	15,000.00	600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	45,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					155,500.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		20,992.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176,492.50

A.4.5.2.43 Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0050	95,000.00	475.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,115.00
B	BAHAN					
	Aluminium foil		m2	1.0500	9,000.00	9,450.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	9,450.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					25,565.00
E				13,5% x D		3,451.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					29,016.28

A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

A.4.6.1.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I (Jati)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	70,000.00	490,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	21.0000	90,000.00	1,890,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.1000	95,000.00	199,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,607,500.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu Jati		m3	1.1000	21,000,000.00	23,100,000.00
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	15,000.00	18,750.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	16,250.00	16,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	23,135,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					25,742,500.00
E	<i>Overhead & Profit</i>				13,5% x D	3,475,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					29,217,737.50

A.4.6.1.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu, kusen jendela, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	70,000.00	420,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	18.0000	90,000.00	1,620,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.8000	95,000.00	171,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,235,000.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu Bengkirai		m3	1.2000	10,500,000.00	12,600,000.00
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	15,000.00	18,750.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	16,250.00	16,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	12,635,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					14,870,000.00
E	<i>Overhead & Profit</i>				13,5% x D	2,007,450.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16,877,450.00

A.4.6.1.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	1.0500	90,000.00	94,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1050	95,000.00	9,975.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	130,415.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai		m3	0.0400	11,200,000.00	448,000.00
	Paku 5 cm - 7 cm		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	448,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					579,165.00
E	<i>Overhead & Profit</i>				13,5% x D	78,187.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					657,352.28

A.4.6.1.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III (Kruing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	70,000.00	24,500.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1.0500	90,000.00	94,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1050	95,000.00	9,975.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	130,415.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Kruing		m3	0.0400	6,500,000.00	260,000.00
	Paku 5 cm - 7 cm		Kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	260,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					391,165.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		52,807.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					443,972.28

A.4.6.1.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	90,000.00	270,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	95,000.00	28,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	372,500.00
B	BAHAN					
	Papan kayu bengkirai		m3	0.0400	11,200,000.00	448,000.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	16,250.00	8,125.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	456,125.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					828,625.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		111,864.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					940,489.38

A.4.6.1.6 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	70,000.00	56,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	90,000.00	216,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	95,000.00	22,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	80,000.00	3,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	298,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu bengkirai		m3	0.0240	11,200,000.00	268,800.00
	Lem kayu		Kg	0.3000	16,250.00	4,875.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	273,675.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					571,675.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		77,176.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					648,851.13

A.4.6.1.7 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	90,000.00	270,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	95,000.00	28,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	372,500.00
B	BAHAN					
	Papan kayu bengkirai		m3	0.0640	11,200,000.00	716,800.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	16,250.00	8,125.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	724,925.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,097,425.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		148,152.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,245,577.38

A.4.6.1.8 Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.1000	90,000.00	189,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2100	95,000.00	19,950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	80,000.00	2,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	260,750.00
B	BAHAN					
	Papan kayu bengkirai		m3	0.0250	11,200,000.00	280,000.00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0300	15,000.00	450.00
	Lem kayu		kg	0.5000	16,250.00	8,125.00
	Plywood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm		Lembar	1.0000	105,000.00	105,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	393,575.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					654,325.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		88,333.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					742,658.88

A.4.6.1.9 Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas II (bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	70,000.00	56,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	90,000.00	216,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	95,000.00	22,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	80,000.00	3,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	298,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu bengkirai		m3	0.0256	11,200,000.00	286,720.00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0300	15,000.00	450.00
	Lem kayu		kg	0.5000	16,250.00	8,125.00
	Plywood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm		Lembar	1.0000	105,000.00	105,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	400,295.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					698,295.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		94,269.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					792,564.83

A.4.6.1.10 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II (bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	70,000.00	46,900.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.0000	90,000.00	180,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	95,000.00	19,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	80,000.00	26,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	272,700.00
B	BAHAN					
	Papan kayu bengkirai		m3	0.0600	11,200,000.00	672,000.00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.1500	15,000.00	2,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	674,250.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					946,950.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		127,838.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,074,788.25

A.4.6.1.11 Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I (Jati)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	70,000.00	56,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	90,000.00	216,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	95,000.00	22,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	80,000.00	3,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	298,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu jati		m3	0.0250	25,000,000.00	625,000.00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0300	15,000.00	450.00
	Lem kayu		kg	0.3000	16,250.00	4,875.00
	Teakwood tebal 4 mm (90 x 220) cm		Lembar	1.0000	105,000.00	105,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	735,325.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,033,325.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		139,498.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,172,823.88

A.4.6.1.12 Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas III (kruing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8500	70,000.00	59,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.5500	90,000.00	229,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2550	95,000.00	24,225.00
	Mandor	L.04	OH	0.0430	80,000.00	3,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	316,665.00
B	BAHAN					
	Papan kayu kruing		m3	0.0250	6,500,000.00	162,500.00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0300	15,000.00	450.00
	Lem kayu		kg	0.8000	16,250.00	13,000.00
	Teakwood tebal 4 mm (90 x 220) cm		Lembar	1.0000	105,000.00	105,000.00
	Formika		Lembar	0.5000	273,800.00	136,900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	417,850.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					734,515.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		99,159.53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					833,674.53

A.4.6.1.13 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas II bentang 6 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	70,000.00	280,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	90,000.00	1,080,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	95,000.00	114,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1,490,000.00
B	BAHAN					
	Balok kayu bengkirai		m3	1.1000	10,500,000.00	11,550,000.00
	Besi strip tebal 5 mm		kg	15.0000	14,000.00	210,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	15,000.00	84,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	11,844,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					13,334,000.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,800,090.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					15,134,090.00

A.4.6.1.14 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I (Jati)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.7000	70,000.00	469,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	20.1000	90,000.00	1,809,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.0100	95,000.00	190,950.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	80,000.00	26,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,495,750.00
B	BAHAN					
	Balok kayu Jati		m3	1.2000	21,000,000.00	25,200,000.00
	Besi strip tebal 5 mm		kg	15.0000	14,000.00	210,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	15,000.00	84,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	25,494,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27,989,750.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		3,778,616.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					31,768,366.25

A.4.6.1.15 Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.7000	70,000.00	469,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	20.1000	90,000.00	1,809,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.0100	95,000.00	190,950.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	80,000.00	26,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,495,750.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu Bengkirai		m3	1.1000	10,500,000.00	11,550,000.00
	Besi Strip tebal 5 mm		kg	15.0000	14,000.00	210,000.00
	Paku 12 cm		kg	3.0000	15,000.00	45,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	11,805,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					14,300,750.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,930,601.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16,231,351.25

A.4.6.1.16 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,350.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 bengkirai		m3	0.0140	10,500,000.00	147,000.00
	Reng Kruing		m3	0.0360	5,500,000.00	198,000.00
	Paku 5 cm dan 10 cm		kg	0.2500	15,000.00	3,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	348,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					366,100.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		49,423.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					415,523.50

A.4.6.1.17 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,350.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 bengkirai		m3	0.0140	10,500,000.00	147,000.00
	Reng Kruing		m3	0.0570	5,500,000.00	313,500.00
	Paku 5 cm dan 10 cm		kg	0.2500	15,000.00	3,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	464,250.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					481,600.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		65,016.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					546,616.00

A.4.6.1.18 Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	70,000.00	8,400.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,820.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu Bengkirai		m3	0.0140	10,500,000.00	147,000.00
	Paku 5 cm - 10 cm		kg	0.0570	15,000.00	855.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	147,855.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					168,675.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		22,771.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					191,446.13

A.4.6.1.19 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas III (Kruing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	95,000.00	2,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	46,350.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0154	5,500,000.00	84,700.00
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0.2000	15,000.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	87,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					134,050.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,096.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152,146.75

A.4.6.1.20 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas III (Kruing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	95,000.00	2,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44,650.00
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0163	5,500,000.00	89,650.00
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0.2500	15,000.00	3,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	93,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					138,050.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,636.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156,686.75

A.4.6.1.21 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	27,300.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai		m3	0.0108	11,200,000.00	120,960.00
	Paku 5 cm dan 7 cm		kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	122,460.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					149,760.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		20,217.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					169,977.60

A.4.6.1.22 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.100	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.200	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.020	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.005	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	27,300.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai		m3	0.011	11,200,000.00	123,200.00
	Paku 5 cm dan 7 cm		kg	0.050	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	123,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					151,250.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		20,418.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					171,668.75

A.4.6.1.23 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas III (Kruing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	55,915.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu Kruing		m3	0.0280	5,500,000.00	154,000.00
	Paku 5 cm dan 7 cm		kg	0.1500	15,000.00	2,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	156,250.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					212,165.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		28,642.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					240,807.28

A.4.6.1.24 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas III (Kruing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	95,000.00	5,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	74,500.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu Kruing		m3	0.0280	5,500,000.00	154,000.00
	Paku 5 cm dan 10 cm		kg	0.1500	15,000.00	2,250.00
	Plywood 4 mm ukuran 120 x 240		Lembar	0.8600	60,000.00	51,600.00
	Lem kayu		kg	0.5600	16,250.00	9,100.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	216,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					291,450.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		39,345.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					330,795.75

A.4.6.1.25 Pemasangan 1 m2 dinding lambersering dari papan kayu kelas II (Bengkirai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	70,000.00	42,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	1.8000	90,000.00	162,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1800	95,000.00	17,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	223,500.00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai		m3	0.0070	11,200,000.00	78,400.00
	Paku 5 cm dan 10 cm		kg	0.1000	15,000.00	1,500.00
	Paku sekrup 10 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	83,650.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					307,150.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		41,465.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					348,615.25

A.4.6.1.26 Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	70,000.00	1,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0080	95,000.00	760.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,340.00
B	BAHAN					
	Plywood tebal 15 mm		m2	1.1000	202,000.00	222,200.00
	Paku 1 cm dan 2,5 cm		kg	0.0500	15,000.00	750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	222,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					232,290.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		31,359.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					263,649.15

A.4.6.1.27 Pemasangan 1 m2 dinding bilik bambu, rangka kayu kelas III (Kruing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	95,000.00	475.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,375.00
B	BAHAN					
	Sasak Bambu (Anyaman Bambu)		m2	1.5000	20,000.00	30,000.00
	Kaso 5/7 Kruing		m3	0.0140	5,500,000.00	77,000.00
	Paku		kg	0.0120	15,000.00	180.00
	List kayu 2/4		m3	0.0030	6,005,200.00	18,015.60
					JUMLAH HARGA BAHAN	125,195.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					137,570.60
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,572.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156,142.63

A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

A.4.6.2.1 Pemasangan 1 buah kunci tanam antik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	95,000.00	5,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,140.00
B	BAHAN					
	Kunci tanam antik		buah	1.0000	149,500.00	149,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	149,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					213,640.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		28,841.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					242,481.40

A.4.6.2.2 Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	70,000.00	700.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	50,850.00
B	BAHAN					
	Kunci tanam biasa		buah	1.0000	75,000.00	75,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	75,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					125,850.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,989.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142,839.75

A.4.6.2.3 Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	70,000.00	350.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	50,340.00
B	BAHAN					
	Kunci tanam KM		buah	1.0000	75,000.00	75,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	75,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					125,340.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,920.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142,260.90

A.4.6.2.4 Pemasangan 1 buah kunci silinder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	70,000.00	350.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	50,340.00
B	BAHAN					
	Kunci silinder		buah	1.0000	70,000.00	70,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	70,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					120,340.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,245.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136,585.90

A.4.6.2.5 Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	70,000.00	1,050.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,039.00
B	BAHAN					
	Engsel pintu		buah	1.0000	24,000.00	24,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40,039.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,405.27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45,444.27

A.4.6.2.6 Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	70,000.00	700.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	80,000.00	40.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,690.00
B	BAHAN					
	Engsel kupu-kupu		buah	1.0000	24,000.00	24,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34,690.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,683.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39,373.15

A.4.6.2.7 Pemasangan 1 buah engsel angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	80,000.00	40.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26,940.00
B	BAHAN					
	Engsel angin		buah	1.0000	63,000.00	63,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	63,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					89,940.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,141.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					102,081.90

A.4.6.2.8 Pemasangan 1 buah spring knip

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	70,000.00	1,050.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,615.00
B	BAHAN					
	Spring knip		buah	1.0000	121,400.00	121,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	121,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					138,015.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,632.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156,647.03

A.4.6.2.9 Pemasangan 1 buah kait angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	70,000.00	1,050.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,615.00
B	BAHAN					
	Kait angin		buah	1.0000	25,000.00	25,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	25,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					41,615.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,618.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					47,233.03

A.4.6.2.10 Pemasangan 1 buah door closer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	70,000.00	3,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,490.00
B	BAHAN					
	Door closer		set	1.0000	163,000.00	163,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	163,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					216,490.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		29,226.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					245,716.15

A.4.6.2.11 Pemasangan 1 buah kunci slot

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	70,000.00	1,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21,380.00
B	BAHAN					
	Kunci slot		buah	1.0000	34,000.00	34,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	34,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,380.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,476.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62,856.30

A.4.6.2.12 Pemasangan 1 buah door holder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	70,000.00	3,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,490.00
B	BAHAN					
	Door holder		buah	1.0000	266,900.00	266,900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	266,900.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					320,390.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		43,252.65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					363,642.65

A.4.6.2.13 Pemasangan 1 buah door stop

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	70,000.00	700.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,050.00
B	BAHAN					
	Door stop		buah	1.0000	85,000.00	85,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	85,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					96,050.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,966.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109,016.75

A.4.6.2.14 Pemasangan 1 buah rel pintu sorong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	95,000.00	5,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	64,140.00
B	BAHAN					
	Rel pintu sorong		Set	1.0000	1,200,000.00	1,200,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,200,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,264,140.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		170,658.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,434,798.90

A.4.6.2.15 Pemasangan 1 buah kunci lemari

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	70,000.00	1,750.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	80,000.00	104.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26,729.00
B	BAHAN					
	Kunci lemari		Set	1.0000	29,700.00	29,700.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	29,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					56,429.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,617.92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64,046.92

A.4.6.2.16 Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	70,000.00	1,050.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,039.00
B	BAHAN					
	Kaca tebal 3 mm		m2	1.1000	95,000.00	104,500.00
	Sealant kaca		Kg	0.0500	92,000.00	4,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	109,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					125,139.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,893.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142,032.77

A.4.6.2.17 Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	70,000.00	1,050.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,039.00
B	BAHAN					
	Kaca tebal 5 mm		m2	1.1000	95,000.00	104,500.00
	Sealant kaca		Kg	0.0500	92,000.00	4,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	109,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					125,139.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,893.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142,032.77

A.4.6.2.18 Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0170	70,000.00	1,190.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1700	90,000.00	15,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0170	95,000.00	1,615.00
	Mandor	L.04	OH	0.0009	80,000.00	72.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,177.00
B	BAHAN					
	Kaca tebal 8 mm		m2	1.1000	235,000.00	258,500.00
	Sealant kaca		Kg	0.0700	92,000.00	6,440.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	264,940.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					283,117.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		38,220.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					321,337.80

A.4.6.2.19 Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	70,000.00	1,750.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	80,000.00	104.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26,729.00
B	BAHAN					
	Kaca buram 12 mm		m2	1.1000	549,100.00	604,010.00
	Sealant kaca		Kg	0.0700	92,000.00	6,440.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	610,450.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					637,179.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		86,019.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					723,198.17

A.4.6.2.20 Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	70,000.00	1,050.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,615.00
B	BAHAN					
	Kaca cermin 5 mm		m2	1.1000	135,000.00	148,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	148,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					165,115.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		22,290.53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					187,405.53

A.4.6.2.21 Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0170	70,000.00	1,190.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1700	90,000.00	15,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0170	95,000.00	1,615.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	80,000.00	720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,825.00
B	BAHAN					
	Kaca cermin 8 mm		m2	1.1000	588,300.00	647,130.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	647,130.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					665,955.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		89,903.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					755,858.93

A.4.6.2.22 Pemasangan 1 m2 kaca wireglased tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	70,000.00	1,050.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,615.00
B	BAHAN					
	Kaca wireglased 5 mm		m2	1.1000	1,015,000.00	1,116,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,116,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,133,115.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		152,970.53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,286,085.53

A.4.6.2.23 Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0750	70,000.00	5,250.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	95,000.00	1,425.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,495.00
B	BAHAN					
	Kaca patri 5 mm		m2	1.1000	2,300,000.00	2,530,000.00
	<i>Sealant kaca</i>		Kg	0.0500	92,000.00	4,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,534,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,555,095.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		344,937.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,900,032.83

A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN**A.4.7.1.1 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,740.00
B	BAHAN					
	Soda api		Kg	0.0500	20,000.00	1,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11,740.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,584.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13,324.90

A.4.7.1.2 1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,740.00
B	BAHAN					
	Sabun		Kg	0.0500	20,000.00	1,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11,740.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,584.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13,324.90

A.4.7.1.3 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,140.00
B	BAHAN					
	Sabun		Kg	0.0500	20,000.00	1,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					12,140.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,638.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13,778.90

A.4.7.1.4 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	70,000.00	4,900.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0090	70,000.00	630.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,340.00
B	BAHAN					
	Cat meni		Kg	0.2000	46,000.00	9,200.00
	Plamur kayu		Kg	0.1500	30,000.00	4,500.00
	Cat dasar		Kg	0.1700	34,000.00	5,780.00
	Cat penutup kayu		Kg	0.2600	77,000.00	20,020.00
	Kuas		buah	0.0100	10,000.00	100.00
	Pengencer		Kg	0.0300	32,900.00	987.00
	Amplas		Lbr	0.2000	7,000.00	1,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	41,987.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					48,327.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,524.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54,851.15

A.4.7.1.5 Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	70,000.00	4,900.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.1050	70,000.00	7,350.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,870.00
B	BAHAN					
	Cat meni		Kg	0.2000	46,000.00	9,200.00
	Plamur kayu		Kg	0.1500	30,000.00	4,500.00
	Cat dasar		Kg	0.1700	34,000.00	5,780.00
	Cat penutup kayu		Kg	0.3500	77,000.00	26,950.00
	Kuas		buah	0.0100	10,000.00	100.00
	Pengencer		Kg	0.0300	32,900.00	987.00
	Amplas		Lbr	0.2000	7,000.00	1,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	48,917.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					61,787.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		8,341.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70,128.25

A.4.7.1.6 Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	70,000.00	2,800.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	70,000.00	4,410.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0630	95,000.00	5,985.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,435.00
B	BAHAN					
	Teak oil		L	0.3600	59,000.00	21,240.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	21,240.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34,675.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,681.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39,356.13

A.4.7.1.7 Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	70,000.00	2,800.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0160	95,000.00	1,520.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,760.00
B	BAHAN					
	Politur		L	0.1500	45,000.00	6,750.00
	Politur jadi		L	0.3720	45,000.00	16,740.00
	Amplas		Lbr	2.0000	7,000.00	14,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	37,490.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					46,250.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,243.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,493.75

A.4.7.1.8 Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	70,000.00	7,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,480.00
B	BAHAN					
	Residu atau ter		L	0.3500	25,000.00	8,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	8,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					16,230.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		2,191.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,421.05

A.4.7.1.9 Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1600	70,000.00	11,200.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.1600	70,000.00	11,200.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0160	95,000.00	1,520.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24,160.00
B	BAHAN					
	Vernis		L	0.1500	97,200.00	14,580.00
	Dempul		Kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
	Amplas		Lbr	0.1000	7,000.00	700.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16,780.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40,940.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,526.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46,466.90

A.4.7.1.10 Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	70,000.00	1,400.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	70,000.00	4,410.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	95,000.00	598.50
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,648.50
B	BAHAN					
	Plamur tembok		Kg	0.1000	35,000.00	3,500.00
	Cat dasar		Kg	0.1000	34,000.00	3,400.00
	Cat penutup tembok		Kg	0.2600	80,000.00	20,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	27,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34,348.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		4,637.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38,985.55

A.4.7.1.11 Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	70,000.00	1,960.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	70,000.00	2,940.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0042	95,000.00	399.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	5,539.00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.1200	34,000.00	4,080.00
	Cat penutup tembok		Kg	0.1800	80,000.00	14,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,480.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					24,019.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		3,242.57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27,261.57

A.4.7.1.12 Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	70,000.00	1,960.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	70,000.00	2,940.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0042	95,000.00	399.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	5,539.00
B	BAHAN					
	Kalkarium		Kg	0.1000	14,800.00	1,480.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,480.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					7,019.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		947.57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					7,966.57

A.4.7.1.13 Pelaburan 1 m2 tembok dengan kapur sirih

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0010	70,000.00	70.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0001	95,000.00	9.50
	Mandor	L.04	OH	0.0025	80,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,779.50
B	BAHAN					
	Kapur sirih		Kg	0.1500	2,600.00	390.00
	Amplas		Lbr	0.1000	7,000.00	700.00
	Alang - alang		Ikat	0.2500	10,000.00	2,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	3,590.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					14,369.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,939.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16,309.38

A.4.7.1.14 Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	70,000.00	2,800.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0050	70,000.00	350.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0005	95,000.00	47.50
	Mandor	L.04	OH	0.0025	80,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	3,397.50
B	BAHAN					
	Kapur sirih		Kg	0.3000	2,600.00	780.00
	Amplas		Lbr	0.2000	7,000.00	1,400.00
	Alang - alang		Ikat	0.2500	10,000.00	2,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,680.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					8,077.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,090.46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9,167.96

A.4.7.1.15 Pemasangan 1 m2 wallpaper

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	70,000.00	1,400.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0025	80,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,500.00
B	BAHAN					
	Wallpaper		m2	1.2000	45,000.00	54,000.00
	Lem wallpaper		Kg	0.2000	47,700.00	9,540.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	63,540.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					81,040.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		10,940.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91,980.40

A.4.7.1.16 Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan meni besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	70,000.00	1,400.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2000	70,000.00	14,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	95,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0025	80,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,500.00
B	BAHAN					
	Meni besi		Kg	0.1000	46,000.00	4,600.00
	Kuas		buah	0.0100	10,000.00	100.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					22,200.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,997.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					25,197.00

A.4.7.1.17 Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan meni besi dengan perancah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2250	70,000.00	15,750.00
	Kepala tukang	L.02	OH	0.0225	95,000.00	2,137.50
	Mandor	L.04	OH	0.0075	80,000.00	600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,987.50
B	BAHAN					
	Meni besi		Kg	0.1000	46,000.00	4,600.00
	Pengencer		L	0.0100	32,900.00	329.00
	Kuas		buah	0.0100	10,000.00	100.00
	Perancah kayu		m3	0.0020	2,300,000.00	4,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	9,629.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					45,616.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,158.23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51,774.73

A.4.7.1.18 Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2500	70,000.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0250	95,000.00	2,375.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	80,000.00	104.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37,479.00
B	BAHAN					
	Meni A		Kg	0.1000	71,000.00	7,100.00
	Meni B		Kg	0.1000	53,000.00	5,300.00
	Cat		Kg	0.0800	77,000.00	6,160.00
	Kuas		buah	0.0100	10,000.00	100.00
	Pengencer		L	0.0100	32,900.00	329.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,989.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					56,468.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,623.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64,091.18

A.4.7.1.19 Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	95,000.00	1,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,780.00
B	BAHAN					
	Cat		Kg	0.3000	77,000.00	23,100.00
	Kuas		buah	0.0100	10,000.00	100.00
	Pengencer		L	0.0100	32,900.00	329.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	23,529.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					33,309.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		4,496.72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37,805.72

A.4.7.1.20 Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.8000	70,000.00	56,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0800	95,000.00	7,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,200.00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.1100	34,000.00	3,740.00
	Cat antara		Kg	0.1700	77,000.00	13,090.00
	Cat penutup besi		Kg	0.0800	77,000.00	6,160.00
	Kuas		buah	0.0100	10,000.00	100.00
	Pengencer		L	0.0100	32,900.00	329.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	23,419.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					116,619.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		15,743.57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,362.57

A.4.7.1.21 Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.7000	70,000.00	49,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0700	95,000.00	6,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	85,250.00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.3000	34,000.00	10,200.00
	Pengencer		L	0.0100	32,900.00	329.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	10,529.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					95,779.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,930.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					108,709.17

A.4.7.1.22 Plituran 10 m2 dengan plitur melamic

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.0000	70,000.00	140,000.00
	Tukang cat	L.02	OH	12.0000	70,000.00	840,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	95,000.00	114,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1,102,000.00
B	BAHAN					
	Wood filler		kg	1.5000	55,600.00	83,400.00
	Woodstain		kg	1.5000	56,700.00	85,050.00
	Sanding		kg	1.5000	53,000.00	79,500.00
	Melamic		kg	2.4000	54,500.00	130,800.00
	Thinner		L	2.0000	27,000.00	54,000.00
	Amplas		Lbr	6.0000	7,000.00	42,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	474,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,576,750.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		212,861.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,789,611.25

A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

A.5.1.1.1 (K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.3000	70,000.00	231,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	80,000.00	12,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	343,750.00
B	BAHAN					
	Closet duduk Biasa (Standar)		Unit	1.0000	1,250,000.00	1,250,000.00
	Perlengkapan		Ls	6% x closet	1,250,000.00	75,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,325,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,668,750.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		225,281.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,894,031.25

A.5.1.1.2 Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.5000	90,000.00	135,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1500	95,000.00	14,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	80,000.00	12,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	232,050.00
B	BAHAN					
	Closet jongkok		Unit	1.0000	205,000.00	205,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,400.00	8,400.00
	Pasir pasang		m3	0.0100	400,000.00	4,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	217,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					449,450.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		60,675.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					510,125.75

A.5.1.1.3 Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.5000	90,000.00	135,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1500	95,000.00	14,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	223,250.00
B	BAHAN					
	Closet jongkok teraso		Unit	1.0000	121,400.00	121,400.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,400.00	8,400.00
	Pasir pasang		m3	0.0100	400,000.00	4,000.00
	Bata merah		buah	7.0000	600.00	4,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	138,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					361,250.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		48,768.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					410,018.75

A.5.1.1 4 (K3) Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1000	95,000.00	9,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	173,500.00
B	BAHAN					
	Urinoir		Unit	1.0000	2,393,000.00	2,393,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,400.00	8,400.00
	Pasir pasang		m3	0.0100	400,000.00	4,000.00
	Perlengkapan		%	7.0000	2,794,400.00	195,608.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,601,008.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,774,508.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		374,558.58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,149,066.58

A.5.1.1 5 (K3) Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	70,000.00	84,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.4500	90,000.00	130,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1500	95,000.00	14,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	233,550.00
B	BAHAN					
	Wastafel Biasa		Unit	1.2000	890,000.00	1,068,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,400.00	8,400.00
	Pasir pasang		m3	0.0100	400,000.00	4,000.00
	Perlengkapan		%	12.0000	1,291,400.00	154,968.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,235,368.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,468,918.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		198,303.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,667,221.93

A.5.1.1 6 (K3) Pemasangan 1 buah bathcuip porselen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0750	70,000.00	5,250.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0750	95,000.00	7,125.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	80,115.00
B	BAHAN					
	Bathcuip		Unit	1.0000	2,594,600.00	2,594,600.00
	Perlengkapan		%	20.0000	2,594,600.00	518,920.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	3,113,520.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,193,635.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		431,140.73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,624,775.73

A.5.1.1 7 (K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	70,000.00	210,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	4.5000	90,000.00	405,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.9000	80,000.00	72,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	691,750.00
B	BAHAN					
	Bak fiberglass		Unit	1.0000	275,000.00	275,000.00
	Perlengkapan		Ls	12% x bak	275,000.00	33,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	308,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					999,750.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		134,966.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,134,716.25

A.5.1.1 8 (K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	70,000.00	420,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	3.0000	90,000.00	270,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	95,000.00	28,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	720,900.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	150.0000	600.00	90,000.00
	Semen portland		Kg	120.0000	1,400.00	168,000.00
	Pasir pasang		m3	0.3000	400,000.00	120,000.00
	Porselen 11 cm x 11 cm		bh	360.0000	1,700.00	612,000.00
	Semen warna		Kg	6.0000	15,000.00	90,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,080,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,800,900.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		243,121.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,044,021.50

A.5.1.1 9 Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	70,000.00	210,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	4.5000	90,000.00	405,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.9000	80,000.00	72,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	691,750.00
B	BAHAN					
	Bak teraso		Unit	1.0000	514,100.00	514,100.00
	Perlengkapan		Ls	12% x bak	514,100.00	61,692.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	575,792.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,267,542.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		171,118.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,438,660.17

A.5.1.1 10 Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	70,000.00	21,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	90,000.00	40,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	95,000.00	4,275.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	66,975.00
B	BAHAN					
	Bak air fiberglass		Unit	1.0000	275,000.00	275,000.00
	Perlengkapan		Ls	12% x bak	275,000.00	33,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	308,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					374,975.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		50,621.63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					425,596.63

A.5.1.1 11 (K3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.5000	70,000.00	245,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	4.5000	90,000.00	405,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	656,190.00
B	BAHAN					
	Beton 1:2:3		m3	0.9000	875,000.00	787,500.00
	Baja tulangan		Kg	180.0000	11,500.00	2,070,000.00
	Papan Kayu Sengon		m2	8.0000	500,000.00	4,000,000.00
	Ubin Porselen		buah	500.0000	1,700.00	850,000.00
	Perlengkapan		%	10.0000	1,388,200.00	138,820.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	7,846,320.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					8,502,510.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,147,838.85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9,650,348.85

A.5.1.1 12 Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	70,000.00	2,100.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	95,000.00	2,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,150.00
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1.0000	1,050,000.00	1,050,000.00
	Waterdrain		buah	1.0000	70,000.00	70,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,120,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,153,150.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		155,675.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,308,825.25

A.5.1.1 13 Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	70,000.00	3,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	95,000.00	4,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	80,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	55,250.00
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1.0000	1,050,000.00	1,050,000.00
	Waterdrain		buah	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Semen portland		Kg	20.0000	1,400.00	28,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0500	400,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,168,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,223,250.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		165,138.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,388,388.75

A.5.1.1 14 Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	70,000.00	700.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	95,000.00	950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	60,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,950.00
B	BAHAN					
	Floor drain		Unit	1.0000	55,000.00	55,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	55,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					65,950.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,903.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,853.25

A.5.1.1 15 Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1600	70,000.00	151,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.7200	90,000.00	64,800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0720	95,000.00	6,840.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	80,000.00	880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	223,720.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	40.0000	600.00	24,000.00
	Semen portland		Kg	44.0000	1,400.00	61,600.00
	Pasir pasang		m3	0.0700	400,000.00	28,000.00
	Pasir beton		m3	0.0600	400,000.00	24,000.00
	Kerikil		m3	0.0700	350,000.00	24,500.00
	Baja tulangan		Kg	1.6000	11,500.00	18,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	180,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					404,220.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		54,569.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					458,789.70

A.5.1.1.16 Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	70,000.00	224,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.1500	90,000.00	103,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0110	95,000.00	1,045.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	80,000.00	1,280.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		329,825.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70.0000	600.00	42,000.00
	Semen portland		Kg	77.0000	1,400.00	107,800.00
	Pasir pasang		m3	0.1300	400,000.00	52,000.00
	Pasir beton		m3	0.0900	400,000.00	36,000.00
	Kerikil		m3	0.0200	350,000.00	7,000.00
	Baja tulangan		Kg	2.6000	11,500.00	29,900.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		274,700.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					604,525.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		81,610.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					686,135.88

A.5.1.1.17 Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	70,000.00	224,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.1500	90,000.00	103,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0110	95,000.00	1,045.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	80,000.00	1,280.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		329,825.00
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	123.0000	600.00	73,800.00
	Semen portland		Kg	114.0000	1,400.00	159,600.00
	Pasir pasang		m3	0.1840	400,000.00	73,600.00
	Pasir beton		m3	0.1200	400,000.00	48,000.00
	Kerikil		m3	0.0330	350,000.00	11,550.00
	Baja tulangan		Kg	4.8500	11,500.00	55,775.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		422,325.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					752,150.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		101,540.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					853,690.25

A.5.1.1.18 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	70,000.00	3,780.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	80,000.00	2,160.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		14,895.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis ½"		m	1.2000	25,000.00	30,000.00
	Perlengkapan		Ls	35% x pipa	25,000.00	8,750.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		38,750.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					53,645.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,242.08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,887.08

A.5.1.1 19 Pemasangan 1 buah kran diameter ½” atau ¾ ”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	70,000.00	700.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0400	95,000.00	3,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,900.00
B	BAHAN					
	Kran air		Buah	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Sealtape		Buah	0.0250	6,000.00	150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	90,150.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					131,050.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,691.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148,741.75

A.5.1.1 20 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾ ”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	70,000.00	3,780.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	80,000.00	2,160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14,895.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis ¾"		M	1.2000	32,500.00	39,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	32,500.00	11,375.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	50,375.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					65,270.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,811.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,081.45

A.5.1.1 21 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	70,000.00	3,780.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	80,000.00	2,160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14,895.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1"		M	1.2000	49,500.00	59,400.00
	Perlengkapan		%	35.0000	49,500.00	17,325.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	76,725.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					91,620.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,368.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103,988.70

A.5.1.1 22 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	70,000.00	7,560.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1800	90,000.00	16,200.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0180	95,000.00	1,710.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,870.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1½"		M	1.2000	75,000.00	90,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	75,000.00	26,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	116,250.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					142,120.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		19,186.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					161,306.20

A.5.1.1 23 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	70,000.00	9,450.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2250	90,000.00	20,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0230	95,000.00	2,185.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,445.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 3"		M	1.2000	169,000.00	202,800.00
	Perlengkapan		%	35.0000	169,000.00	59,150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	261,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					294,395.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		39,743.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					334,138.33

A.5.1.1 24 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	70,000.00	9,450.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2250	90,000.00	20,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0230	95,000.00	2,185.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32,445.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 4"		M	1.2000	244,000.00	292,800.00
	Perlengkapan		%	35.0000	244,000.00	85,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	378,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					410,645.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		55,437.08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					466,082.08

A.5.1.1 25 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	70,000.00	2,520.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,650.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC ½"		M	1.2000	4,750.00	5,700.00
	Perlengkapan		%	35.0000	4,750.00	1,662.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	7,362.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					16,012.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,161.69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,174.19

A.5.1.1 26 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	70,000.00	2,520.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,650.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC ¾"		M	1.2000	6,500.00	7,800.00
	Perlengkapan		%	35.0000	6,500.00	2,275.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	10,075.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					18,725.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,527.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21,252.88

A.5.1.1 27 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	70,000.00	2,520.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	95,000.00	570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,650.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1"		M	1.2000	8,750.00	10,500.00
	Perlengkapan		%	35.0000	8,750.00	3,062.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	13,562.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					22,212.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,998.69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					25,211.19

A.5.1.1 28 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 ½ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	70,000.00	3,780.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,975.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1½"		M	1.2000	15,250.00	18,300.00
	Perlengkapan		%	35.0000	15,250.00	5,337.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	23,637.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					36,612.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,942.69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41,555.19

A.5.1.1 29 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	70,000.00	3,780.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	95,000.00	855.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,975.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2"		M	1.2000	19,500.00	23,400.00
	Perlengkapan		%	35.0000	19,500.00	6,825.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	30,225.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,200.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,832.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49,032.00

A.5.1.1 30 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 ½ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	70,000.00	5,670.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1350	90,000.00	12,150.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0135	95,000.00	1,282.50
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,422.50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2½"		M	1.2000	15,825.00	18,990.00
	Perlengkapan		%	35.0000	15,825.00	5,538.75
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,528.75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,951.25
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,933.42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49,884.67

A.5.1.1 31 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	70,000.00	5,670.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1350	90,000.00	12,150.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0135	95,000.00	1,282.50
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,422.50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3"		M	1.2000	38,750.00	46,500.00
	Perlengkapan		%	35.0000	38,750.00	13,562.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	60,062.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					79,485.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		10,730.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90,215.48

A.5.1.1 32 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	70,000.00	5,670.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1350	90,000.00	12,150.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0135	95,000.00	1,282.50
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,422.50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 4"		M	1.2000	61,500.00	73,800.00
	Perlengkapan		%	35.0000	61,500.00	21,525.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	95,325.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					114,747.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		15,490.91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130,238.41

A.5.1.1 33 Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	70,000.00	5,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0400	90,000.00	3,600.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	95,000.00	380.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,900.00
B	BAHAN					
	Pipa tanah Ø 20 cm		buah	1.6000	70,000.00	112,000.00
	Semen portland		Kg	35.0000	1,400.00	49,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0140	400,000.00	5,600.00
	Pasir urug		m3	0.0140	200,000.00	2,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	169,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					179,300.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		24,205.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					203,505.50

A.5.1.1 34 Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	70,000.00	4,200.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0300	90,000.00	2,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0030	95,000.00	285.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,425.00
B	BAHAN					
	Pipa tanah Ø 15 cm		buah	1.6000	70,000.00	112,000.00
	Semen portland		Kg	0.6800	1,400.00	952.00
	Pasir pasang		m3	0.0130	400,000.00	5,200.00
	Pasir urug		m3	0.0110	200,000.00	2,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	120,352.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					127,777.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,249.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					145,026.90

A.5.1.1 35 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 - 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	70,000.00	9,800.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0070	95,000.00	665.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,325.00
B	BAHAN					
	Pipa tanah Ø 15 cm		buah	1.1000	70,000.00	77,000.00
	Bata merah		m3	0.0270	600,000.00	16,200.00
	Semen portland		Kg	3.9200	1,400.00	5,488.00
	Pasir pasang		m3	0.0560	400,000.00	22,400.00
	Pasir urug		m3	0.0240	200,000.00	4,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	125,888.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					143,213.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		19,333.76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					162,546.76

A.5.1.1.36 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 - 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	70,000.00	26,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1900	90,000.00	17,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0190	95,000.00	1,805.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	80,000.00	1,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47,025.00
B	BAHAN					
	Pipa tanah Ø 30 cm		buah	1.1000	95,000.00	104,500.00
	Bata merah		m3	0.0500	600,000.00	30,000.00
	Semen portland		Kg	10.3000	1,400.00	14,420.00
	Pasir pasang		m3	0.0610	400,000.00	24,400.00
	Pasir urug		m3	0.0690	200,000.00	13,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	187,120.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					234,145.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		31,609.58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					265,754.58

A.8.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA DI LUAR GEDUNG**A.8.4.1.1 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	70,000.00	5,670.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0410	90,000.00	3,690.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,000.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 63 mm		m	1.0000	19,500.00	19,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	19,500.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0060	300,000.00	1,800.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,800.00
D	Jumlah (A+B+C)					31,300.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,225.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35,525.50

Catatan:

Koefisien peralatan yang digunakan pada A.8.4.1 ini adalah seperti yang tercantum pada tabel. Apabila ada tambahan peralatan yang digunakan, harus disesuaikan dengan spesifikasi dan gambar kerja.

A.8.4.1.2 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0940	70,000.00	6,580.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0470	90,000.00	4,230.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	80,000.00	720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,530.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 90 mm		m	1.0000	38,750.00	38,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	38,750.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0080	300,000.00	2,400.00
					JUMLAH HARGA ALAT	2,400.00
D	Jumlah (A+B+C)					52,680.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		7,111.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59,791.80

A.8.4.1.3 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1050	70,000.00	7,350.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0530	90,000.00	4,770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	80,000.00	880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,000.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 110 mm		m	1.0000	61,500.00	61,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	61,500.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0100	300,000.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	3,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					77,500.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		10,462.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87,962.50

A.8.4.1.4 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1180	70,000.00	8,260.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0590	90,000.00	5,310.00
	Mandor	L.04	OH	0.0120	80,000.00	960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14,530.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 150 mm		m	1.0000	98,750.00	98,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	98,750.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0120	300,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA ALAT	3,600.00
D	Jumlah (A+B+C)					116,880.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		15,778.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,658.80

A.8.4.1.5 (K3) Pemasngan 1 m pipa PVC Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1890	70,000.00	13,230.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0950	90,000.00	8,550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	80,000.00	1,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	23,300.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 200 mm		m	1.0000	165,375.00	165,375.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	165,375.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0240	300,000.00	7,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	7,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					195,875.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		26,443.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					222,318.13

A.8.4.1.6 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2560	70,000.00	17,920.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1280	90,000.00	11,520.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	80,000.00	2,080.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,520.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 250 mm		m	1.0000	186,925.00	186,925.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	186,925.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0340	300,000.00	10,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	10,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					228,645.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		30,867.08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					259,512.08

A.8.4.1.7 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2940	70,000.00	20,580.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1470	90,000.00	13,230.00
	Mandor	L.04	OH	0.0290	80,000.00	2,320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	36,130.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 300 mm		m	1.0000	237,075.00	237,075.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	237,075.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0400	300,000.00	12,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	12,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					285,205.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		38,502.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323,707.68

A.8.4.1.8 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5440	70,000.00	38,080.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2720	90,000.00	24,480.00
	Mandor	L.04	OH	0.0540	80,000.00	4,320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	66,880.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 400 mm		m	1.0000	389,300.00	389,300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	389,300.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0800	300,000.00	24,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	24,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					480,180.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		64,824.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					545,004.30

A.8.4.1.17 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 63 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0350	70,000.00	2,450.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0170	90,000.00	1,530.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	4,220.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 63 mm		m	1.0000	39,900.00	39,900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	39,900.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					49,820.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,473.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,293.00

A.8.4.1.18 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	70,000.00	2,800.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0200	90,000.00	1,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	4,920.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 100 mm		m	1.0000	98,300.00	98,300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	98,300.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					108,920.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		14,704.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					123,624.20

A.8.4.1.19 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0450	70,000.00	3,150.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0230	90,000.00	2,070.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	80,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	5,620.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 125 mm		m	1.0000	109,810.00	109,810.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	109,810.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					121,130.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		16,352.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137,482.55

A.8.4.1.20 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0620	70,000.00	4,340.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0310	90,000.00	2,790.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,610.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 150 mm		m	1.0000	207,700.00	207,700.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	207,700.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					221,010.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		29,836.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					250,846.35

A.8.4.1.21 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1020	70,000.00	7,140.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0510	90,000.00	4,590.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	80,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,530.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 200 mm		m	1.0000	320,500.00	320,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	320,500.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					338,730.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		45,728.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					384,458.55

A.8.4.1.22 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1330	70,000.00	9,310.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0670	90,000.00	6,030.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,380.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 250 mm		m	1.0000	502,000.00	502,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	502,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0420	300,000.00	12,600.00
					JUMLAH HARGA ALAT	12,600.00
D	Jumlah (A+B+C)					530,980.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		71,682.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					602,662.30

A.8.4.1.23 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1700	70,000.00	11,900.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0850	90,000.00	7,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0170	80,000.00	1,360.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,910.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 300 mm		m	1.0000	797,000.00	797,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	797,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0650	300,000.00	19,500.00
					JUMLAH HARGA ALAT	19,500.00
D	Jumlah (A+B+C)					837,410.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		113,050.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					950,460.35

A.8.4.1.24 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2900	70,000.00	20,300.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1450	90,000.00	13,050.00
	Mandor	L.04	OH	0.0290	80,000.00	2,320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,670.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 400 mm		m	1.0000	1,289,000.00	1,289,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,289,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.1520	300,000.00	45,600.00
					JUMLAH HARGA ALAT	45,600.00
D	Jumlah (A+B+C)					1,370,270.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		184,986.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,555,256.45

A.8.4.1.25 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 450 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3590	70,000.00	25,130.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1800	90,000.00	16,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0360	80,000.00	2,880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44,210.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 450 mm		m	1.0000	1,625,000.00	1,625,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,625,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.2000	300,000.00	60,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	60,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					1,729,210.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		233,443.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,962,653.35

A.8.4.1.26 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 500 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4330	70,000.00	30,310.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2160	90,000.00	19,440.00
	Mandor	L.04	OH	0.0430	80,000.00	3,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,190.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 500 mm		m	1.0000	2,015,000.00	2,015,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,015,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.2510	300,000.00	75,300.00
					JUMLAH HARGA ALAT	75,300.00
D	Jumlah (A+B+C)					2,143,490.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		289,371.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,432,861.15

A.8.4.1.27 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 600 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5120	70,000.00	35,840.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2560	90,000.00	23,040.00
	Mandor	L.04	OH	0.0510	80,000.00	4,080.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	62,960.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 600 mm		m	1.0000	3,123,000.00	3,123,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	3,123,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.3070	300,000.00	92,100.00
					JUMLAH HARGA ALAT	92,100.00
D	Jumlah (A+B+C)					3,278,060.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		442,538.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,720,598.10

A.8.4.1.28 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 800 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8930	70,000.00	62,510.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.4460	90,000.00	40,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0890	80,000.00	7,120.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	109,770.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 800 mm		m	1.0000	5,042,000.00	5,042,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	5,042,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.5730	300,000.00	171,900.00
					JUMLAH HARGA ALAT	171,900.00
D	Jumlah (A+B+C)					5,323,670.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		718,695.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6,042,365.45

A.8.4.1.29 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 900 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3530	70,000.00	94,710.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.6770	90,000.00	60,930.00
	Mandor	L.04	OH	0.1350	80,000.00	10,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	166,440.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 900 mm		m	1.0000	Mohon Cek !	#VALUE!
					JUMLAH HARGA BAHAN	#VALUE!
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.8830	300,000.00	264,900.00
					JUMLAH HARGA ALAT	264,900.00
D	Jumlah (A+B+C)					#VALUE!
E	Overhead & Profit			13,5% x D		#VALUE!
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					#VALUE!

A.8.4.1.30 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 1000 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6590	70,000.00	116,130.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.8300	90,000.00	74,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.1660	80,000.00	13,280.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	204,110.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 1000 mm		m	1.0000	-	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	1.0930	300,000.00	327,900.00
					JUMLAH HARGA ALAT	327,900.00
D	Jumlah (A+B+C)					532,010.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		71,821.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					603,831.35

A.8.4.1.31 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 1100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.8180	70,000.00	127,260.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.9090	90,000.00	81,810.00
	Mandor	L.04	OH	0.1820	80,000.00	14,560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	223,630.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 1100 mm		m	1.0000	-	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	1.2050	300,000.00	361,500.00
					JUMLAH HARGA ALAT	361,500.00
D	Jumlah (A+B+C)					585,130.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		78,992.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					664,122.55

A.8.4.1.32 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.3700	70,000.00	165,900.00
	Tukang pipa	L.02	OH	1.1850	90,000.00	106,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.2370	80,000.00	18,960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	291,510.00
B	BAHAN					
	Pipa HDPE Ø 1200 mm		m	1.0000	-	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	1.5840	300,000.00	475,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	475,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					766,710.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		103,505.85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					870,215.85

A.8.4.1.33 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 63 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3450	70,000.00	24,150.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1720	90,000.00	15,480.00
	Mandor	L.04	OH	0.0340	80,000.00	2,720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,350.00
B	BAHAN					
	Pipa GIP Ø 63 mm		m	1.0000	158,633.33	158,633.33
					JUMLAH HARGA BAHAN	158,633.33
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					206,683.33
E	<i>Overhead & Profit</i>				13,5% x D	27,902.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					234,585.58

A.8.4.1.34 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	70,000.00	28,000.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	80,000.00	3,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,200.00
B	BAHAN					
	Pipa GIP Ø 100 mm		m	1.0000	296,633.33	296,633.33
					JUMLAH HARGA BAHAN	296,633.33
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					351,533.33
E	<i>Overhead & Profit</i>				13,5% x D	47,457.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					398,990.33

A.8.4.1.35 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4480	70,000.00	31,360.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2240	90,000.00	20,160.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	80,000.00	3,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	55,120.00
B	BAHAN					
	Pipa GIP Ø 125 mm		m	1.0000	399,133.33	399,133.33
					JUMLAH HARGA BAHAN	399,133.33
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					459,953.33
E	<i>Overhead & Profit</i>				13,5% x D	62,093.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					522,047.03

A.8.4.1.36 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5060	70,000.00	35,420.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2530	90,000.00	22,770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0510	80,000.00	4,080.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	62,270.00
B	BAHAN					
	Pipa GIP Ø 150 mm		m	1.0000	475,300.00	475,300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	475,300.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					543,270.00
E	Overhead & Profit				13,5% x D	73,341.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					616,611.45

A.8.4.1.37 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7960	70,000.00	55,720.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.3980	90,000.00	35,820.00
	Mandor	L.04	OH	0.0800	80,000.00	6,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	97,940.00
B	BAHAN					
	Pipa GIP Ø 200 mm		m	1.0000	682,633.33	682,633.33
					JUMLAH HARGA BAHAN	682,633.33
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					786,273.33
E	Overhead & Profit				13,5% x D	106,146.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					892,420.23

A.8.4.1.49 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4890	70,000.00	34,230.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0980	90,000.00	8,820.00
	Mandor	L.04	OH	0.0490	80,000.00	3,920.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	46,970.00
B	BAHAN					
	Pipa DCI Ø 100 mm		m	1.0000	97,600.00	97,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	97,600.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					150,270.00
E	Overhead & Profit				13,5% x D	20,286.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					170,556.45

A.8.4.1.50 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5470	70,000.00	38,290.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1090	90,000.00	9,810.00
	Mandor	L.04	OH	0.0550	80,000.00	4,400.00

				JUMLAH TENAGA KERJA	52,500.00
B	BAHAN				
	Pipa DCI Ø 125 mm		m	1.0000	-
				JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN				
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.3800	300,000.00
				JUMLAH HARGA ALAT	114,000.00
D	Jumlah (A+B+C)				166,500.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D	22,477.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				188,977.50

A.8.4.1.51 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6130	70,000.00	42,910.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1230	90,000.00	11,070.00
	Mandor	L.04	OH	0.0610	80,000.00	4,880.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		58,860.00
B	BAHAN					
	Pipa DCI Ø 150 mm		m	1.0000	219,500.00	219,500.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		219,500.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
				JUMLAH HARGA ALAT		5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					284,060.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		38,348.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					322,408.10

A.8.4.1.52 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8550	70,000.00	59,850.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1710	90,000.00	15,390.00
	Mandor	L.04	OH	0.0850	80,000.00	6,800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		82,040.00
B	BAHAN					
	Pipa DCI Ø 200 mm		m	1.0000	390,600.00	390,600.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		390,600.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0190	300,000.00	5,700.00
				JUMLAH HARGA ALAT		5,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					478,340.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		64,575.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					542,915.90

A.8.4.1.53 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9510	70,000.00	66,570.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1900	90,000.00	17,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0950	80,000.00	7,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	91,270.00
B	BAHAN					
	Pipa DCI Ø 250 mm		M	1.0000	550,000.00	550,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	550,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0500	300,000.00	15,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	15,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					656,270.00
E	Overhead & Profit				13,5% x D	88,596.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					744,866.45

A.8.4.1.54 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9730	70,000.00	68,110.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1950	90,000.00	17,550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0970	80,000.00	7,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,420.00
B	BAHAN					
	Pipa DCI Ø 300 mm		m	1.0000	732,000.00	732,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	732,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0710	300,000.00	21,300.00
					JUMLAH HARGA ALAT	21,300.00
D	Jumlah (A+B+C)					846,720.00
E	Overhead & Profit				13,5% x D	114,307.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					961,027.20

A.8.4.1.64 (K3) Pemasangan 1 m Pipa baja Ø 63 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4990	70,000.00	34,930.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47,930.00
B	BAHAN					
	Pipa baja Ø 63 mm		m	1.0000	153,750.00	153,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	153,750.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0040	300,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					202,880.00
E	Overhead & Profit				13,5% x D	27,388.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					230,268.80

A.8.4.1.65 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5790	70,000.00	40,530.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1160	90,000.00	10,440.00
	Mandor	L.04	OH	0.0580	80,000.00	4,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	55,610.00
B	BAHAN					
	Pipa baja Ø 100 mm		m	1.0000	244,000.00	244,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	244,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0040	300,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					300,810.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		40,609.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					341,419.35

A.8.4.1.66 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6480	70,000.00	45,360.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1300	90,000.00	11,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0650	80,000.00	5,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	62,260.00
B	BAHAN					
	Pipa baja Ø 125 mm		m	1.0000	335,833.33	335,833.33
					JUMLAH HARGA BAHAN	335,833.33
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle		hari	0.0040	300,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					399,293.33
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		53,904.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					453,197.93

A.8.4.1.67 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7080	70,000.00	49,560.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1420	90,000.00	12,780.00
	Mandor	L.04	OH	0.0710	80,000.00	5,680.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	68,020.00
B	BAHAN					
	Pipa baja Ø 150 mm		m	1.0000	399,166.67	399,166.67
					JUMLAH HARGA BAHAN	399,166.67
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0040	300,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					468,386.67
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		63,232.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					531,618.87

A.8.4.1.68 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.1130	70,000.00	77,910.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2230	90,000.00	20,070.00
	Mandor	L.04	OH	0.1110	80,000.00	8,880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	106,860.00
B	BAHAN					
	Pipa baja Ø 200 mm		m	1.0000	565,833.33	565,833.33
					JUMLAH HARGA BAHAN	565,833.33
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0040	300,000	1,200.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					673,893.33
E	Overhead & Profit			13,5% x D		90,975.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					764,868.93

A.8.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA

A.8.4.2.1 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 63 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	70,000.00	350.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0020	90,000.00	180.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	80,000.00	40.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	570.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0030	3,500.00	10.50
					JUMLAH HARGA ALAT	10.50
D	Jumlah (A+B+C)					580.50
E	Overhead & Profit				13,5% x D	78.37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					658.87

A.8.4.2.2 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 90 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0140	70,000.00	980.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0070	90,000.00	630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1,690.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0030	3,500.00	10.50
					JUMLAH HARGA ALAT	10.50
D	Jumlah (A+B+C)					1,700.50
E	Overhead & Profit				13,5% x D	229.57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,930.07

A.8.4.2.3 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 110 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0220	70,000.00	1,540.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0110	90,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,690.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0030	3,500.00	10.50
					JUMLAH HARGA ALAT	10.50
D	Jumlah (A+B+C)					2,700.50
E	Overhead & Profit				13,5% x D	364.57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,065.07

A.8.4.2.4 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0310	70,000.00	2,170.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0150	90,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	3,760.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0030	3,500.00	10.50
					JUMLAH HARGA ALAT	10.50
D	Jumlah (A+B+C)					3,770.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		509.02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,279.52

A.8.4.2.5 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	70,000.00	5,670.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0400	90,000.00	3,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,910.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0170	3,500.00	59.50
					JUMLAH HARGA ALAT	59.50
D	Jumlah (A+B+C)					9,969.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		1,345.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11,315.38

A.8.4.2.6 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1280	70,000.00	8,960.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0640	90,000.00	5,760.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,760.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0300	3,500.00	105.00
					JUMLAH HARGA ALAT	105.00
D	Jumlah (A+B+C)					15,865.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		2,141.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,006.78

A.8.4.2.7 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1550	70,000.00	10,850.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0770	90,000.00	6,930.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,980.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0370	3,500.00	129.50
					JUMLAH HARGA ALAT	129.50
D	Jumlah (A+B+C)					19,109.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		2,579.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21,689.28

A.8.4.2.8 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3310	70,000.00	23,170.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1660	90,000.00	14,940.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,750.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T1/manual (gergaji) /saw		hari	0.0860	3,500.00	301.00
					JUMLAH HARGA ALAT	301.00
D	Jumlah (A+B+C)					41,051.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,541.89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46,592.89

A.8.4.2.9 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 450 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4200	70,000.00	29,400.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2100	90,000.00	18,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0420	80,000.00	3,360.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51,660.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0540	3,500.00	189.00
					JUMLAH HARGA ALAT	189.00
D	Jumlah (A+B+C)					51,849.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,999.62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,848.62

A.8.4.2.10 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 500 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5180	70,000.00	36,260.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2590	90,000.00	23,310.00
	Mandor	L.04	OH	0.0520	80,000.00	4,160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63,730.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0690	3,500.00	241.50
					JUMLAH HARGA ALAT	241.50
D	Jumlah (A+B+C)					63,971.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,636.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72,607.65

A.8.4.2.11 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 600 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6230	70,000.00	43,610.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.3110	90,000.00	27,990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0620	80,000.00	4,960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	76,560.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0860	3,500.00	301.00
					JUMLAH HARGA ALAT	301.00
D	Jumlah (A+B+C)					76,861.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		10,376.24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87,237.24

A.8.4.2.12 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 800 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0890	70,000.00	76,230.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.5450	90,000.00	49,050.00
	Mandor	L.04	OH	0.1090	80,000.00	8,720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	134,000.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1600	3,500.00	560.00
					JUMLAH HARGA ALAT	560.00
D	Jumlah (A+B+C)					134,560.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,165.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152,725.60

A.8.4.2.13 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 900 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.1410	70,000.00	79,870.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.5710	90,000.00	51,390.00
	Mandor	L.04	OH	0.1140	80,000.00	9,120.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	140,380.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1680	3,500.00	588.00
					JUMLAH HARGA ALAT	588.00
D	Jumlah (A+B+C)					140,968.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		19,030.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					159,998.68

A.8.4.2.14 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 1000 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2850	70,000.00	89,950.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.6430	90,000.00	57,870.00
	Mandor	L.04	OH	0.1290	80,000.00	10,320.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	158,140.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1910	3,500.00	668.50
					JUMLAH HARGA ALAT	668.50
D	Jumlah (A+B+C)					158,808.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		21,439.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					180,247.65

A.8.4.2.15 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 1100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.4290	70,000.00	100,030.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.7150	90,000.00	64,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.1430	80,000.00	11,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	175,820.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.2130	3,500.00	745.50
					JUMLAH HARGA ALAT	745.50
D	Jumlah (A+B+C)					176,565.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		23,836.34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					200,401.84

A.8.4.2.16 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5730	70,000.00	110,110.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.7870	90,000.00	70,830.00
	Mandor	L.04	OH	0.1570	80,000.00	12,560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	193,500.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.2360	3,500.00	826.00
					JUMLAH HARGA ALAT	826.00
D	Jumlah (A+B+C)					194,326.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		26,234.01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					220,560.01

A.8.4.2.17 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 63 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0020	70,000.00	140.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0010	90,000.00	90.00
	Mandor	L.04	OH	0.0002	80,000.00	16.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.0340	75,000.00	2,550.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,796.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0040	3,500.00	14.00
					JUMLAH HARGA ALAT	14.00
D	Jumlah (A+B+C)					2,810.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		379.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,189.35

A.8.4.2.18 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0060	70,000.00	420.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0030	90,000.00	270.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.0710	75,000.00	5,325.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,095.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0050	3,500.00	17.50
					JUMLAH HARGA ALAT	17.50
D	Jumlah (A+B+C)					6,112.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		825.19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6,937.69

A.8.4.2.19 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0090	70,000.00	630.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0050	90,000.00	450.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	80,000.00	80.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.0960	75,000.00	7,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,360.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0060	3,500.00	21.00
					JUMLAH HARGA ALAT	21.00
D	Jumlah (A+B+C)					8,381.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,131.44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9,512.44

A.8.4.2.20 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0160	70,000.00	1,120.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0080	90,000.00	720.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.1210	75,000.00	9,075.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,075.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0090	3,500.00	31.50
					JUMLAH HARGA ALAT	31.50
D	Jumlah (A+B+C)					11,106.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,499.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12,605.88

A.8.4.2.21 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0440	70,000.00	3,080.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0220	90,000.00	1,980.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	80,000.00	320.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.1710	75,000.00	12,825.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,205.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0170	3,500.00	59.50
					JUMLAH HARGA ALAT	59.50
D	Jumlah (A+B+C)					18,264.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,465.71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20,730.21

A.8.4.2.22 (K3) Pemotongan 1 buah pipaHDPE Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0670	70,000.00	4,690.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0330	90,000.00	2,970.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	80,000.00	560.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.2210	75,000.00	16,575.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24,795.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0230	3,500.00	80.50
					JUMLAH HARGA ALAT	80.50
D	Jumlah (A+B+C)					24,875.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		3,358.19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28,233.69

A.8.4.2.23 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	70,000.00	6,300.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0450	90,000.00	4,050.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	80,000.00	720.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.2710	75,000.00	20,325.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31,395.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0300	3,500.00	105.00
					JUMLAH HARGA ALAT	105.00
D	Jumlah (A+B+C)					31,500.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		4,252.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35,752.50

A.8.4.2.24 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1770	70,000.00	12,390.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0880	90,000.00	7,920.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.3710	75,000.00	27,825.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,575.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0550	3,500.00	192.50
					JUMLAH HARGA ALAT	192.50
D	Jumlah (A+B+C)					49,767.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		6,718.61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56,486.11

A.8.4.2.25 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 450 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2250	70,000.00	15,750.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1130	90,000.00	10,170.00
	Mandor	L.04	OH	0.0230	80,000.00	1,840.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.4210	75,000.00	31,575.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	59,335.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0700	3,500.00	245.00
					JUMLAH HARGA ALAT	245.00
D	Jumlah (A+B+C)					59,580.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,043.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67,623.30

A.8.4.2.26 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 500 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2770	70,000.00	19,390.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1390	90,000.00	12,510.00
	Mandor	L.04	OH	0.0280	80,000.00	2,240.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.4710	75,000.00	35,325.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	69,465.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0850	3,500.00	297.50
					JUMLAH HARGA ALAT	297.50
D	Jumlah (A+B+C)					69,762.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		9,417.94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79,180.44

A.8.4.2.27 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 600 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3330	70,000.00	23,310.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1670	90,000.00	15,030.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.5710	75,000.00	42,825.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	83,805.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1010	3,500.00	353.50
					JUMLAH HARGA ALAT	353.50
D	Jumlah (A+B+C)					84,158.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		11,361.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95,519.90

A.8.4.2.28 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 800 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6010	70,000.00	42,070.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.3010	90,000.00	27,090.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.7710	75,000.00	57,825.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	131,785.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1790	3,500.00	626.50
					JUMLAH HARGA ALAT	626.50
D	Jumlah (A+B+C)					132,411.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,875.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					150,287.05

A.8.4.2.29 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 900 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9130	70,000.00	63,910.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.4560	90,000.00	41,040.00
	Mandor	L.04	OH	0.0910	80,000.00	7,280.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.8710	75,000.00	65,325.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	177,555.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.2700	3,500.00	945.00
					JUMLAH HARGA ALAT	945.00
D	Jumlah (A+B+C)					178,500.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		24,097.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					202,597.50

A.8.4.2.30 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1000 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.1250	70,000.00	78,750.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.5620	90,000.00	50,580.00
	Mandor	L.04	OH	0.1120	80,000.00	8,960.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	0.9710	75,000.00	72,825.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	211,115.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.3320	3,500.00	1,162.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,162.00
D	Jumlah (A+B+C)					212,277.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		28,657.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					240,934.40

A.8.4.2.31 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2380	70,000.00	86,660.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.6190	90,000.00	55,710.00
	Mandor	L.04	OH	0.1240	80,000.00	9,920.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	1.0710	75,000.00	80,325.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	232,615.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.3650	3,500.00	1,277.50
					JUMLAH HARGA ALAT	1,277.50
D	Jumlah (A+B+C)					233,892.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		31,575.49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					265,467.99

A.8.4.2.32 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6190	70,000.00	113,330.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.8090	90,000.00	72,810.00
	Mandor	L.04	OH	0.1620	80,000.00	12,960.00
	Operator (alat potong T2)	L.08	OH	1.1710	75,000.00	87,825.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	286,925.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.4770	3,500.00	1,669.50
					JUMLAH HARGA ALAT	1,669.50
D	Jumlah (A+B+C)					288,594.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		38,960.26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					327,554.76

A.8.4.2.33 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 63 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0190	70,000.00	1,330.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0100	90,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	80,000.00	160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,390.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0040	3,500.00	14.00
					JUMLAH HARGA ALAT	14.00
D	Jumlah (A+B+C)					2,404.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		324.54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,728.54

A.8.4.2.34 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0580	70,000.00	4,060.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0290	90,000.00	2,610.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	80,000.00	480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,150.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0040	3,500.00	14.00
					JUMLAH HARGA ALAT	14.00
D	Jumlah (A+B+C)					7,164.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		967.14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8,131.14

A.8.4.2.35 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0920	70,000.00	6,440.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0460	90,000.00	4,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	80,000.00	720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,300.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0060	3,500.00	21.00
					JUMLAH HARGA ALAT	21.00
D	Jumlah (A+B+C)					11,321.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,528.34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12,849.34

A.8.4.2.36 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1310	70,000.00	9,170.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0660	90,000.00	5,940.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,150.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0090	3,500.00	31.50
					JUMLAH HARGA ALAT	31.50
D	Jumlah (A+B+C)					16,181.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,184.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,366.00

A.8.4.2.37 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3400	70,000.00	23,800.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1700	90,000.00	15,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0340	80,000.00	2,720.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	41,820.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0170	3,500.00	59.50
					JUMLAH HARGA ALAT	59.50
D	Jumlah (A+B+C)					41,879.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		5,653.73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					47,533.23

A.8.4.2.38 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4750	70,000.00	33,250.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2370	90,000.00	21,330.00
	Mandor	L.04	OH	0.0470	80,000.00	3,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	58,340.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0230	3,500.00	80.50
					JUMLAH HARGA ALAT	80.50
D	Jumlah (A+B+C)					58,420.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		7,886.77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66,307.27

A.8.4.2.39 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5040	70,000.00	35,280.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2520	90,000.00	22,680.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61,960.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0300	3,500.00	105.00
					JUMLAH HARGA ALAT	105.00
D	Jumlah (A+B+C)					62,065.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,378.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70,443.78

A.8.4.2.40 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7380	70,000.00	51,660.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.3690	90,000.00	33,210.00
	Mandor	L.04	OH	0.0740	80,000.00	5,920.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	90,790.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0550	3,500.00	192.50
					JUMLAH HARGA ALAT	192.50
D	Jumlah (A+B+C)					90,982.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,282.64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103,265.14

A.8.4.2.41 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 450 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8480	70,000.00	59,360.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.4240	90,000.00	38,160.00
	Mandor	L.04	OH	0.0850	80,000.00	6,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	104,320.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0700	3,500.00	245.00
					JUMLAH HARGA ALAT	245.00
D	Jumlah (A+B+C)					104,565.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		14,116.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					118,681.28

A.8.4.2.42 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 500 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9410	70,000.00	65,870.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.4710	90,000.00	42,390.00
	Mandor	L.04	OH	0.0940	80,000.00	7,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	115,780.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0850	3,500.00	297.50
					JUMLAH HARGA ALAT	297.50
D	Jumlah (A+B+C)					116,077.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		15,670.46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					131,747.96

A.8.4.2.43 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 600 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8640	70,000.00	60,480.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.4320	90,000.00	38,880.00
	Mandor	L.04	OH	0.0860	80,000.00	6,880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	106,240.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1010	3,500.00	353.50
					JUMLAH HARGA ALAT	353.50
D	Jumlah (A+B+C)					106,593.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		14,390.12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					120,983.62

A.8.4.2.44 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 800 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5670	70,000.00	109,690.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.7830	90,000.00	70,470.00
	Mandor	L.04	OH	0.1570	80,000.00	12,560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	192,720.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1790	3,500.00	626.50
					JUMLAH HARGA ALAT	626.50
D	Jumlah (A+B+C)					193,346.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		26,101.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,448.28

A.8.4.2.45 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 900 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.7700	70,000.00	123,900.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.8850	90,000.00	79,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.1770	80,000.00	14,160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	217,710.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.2700	3,500.00	945.00
					JUMLAH HARGA ALAT	945.00
D	Jumlah (A+B+C)					218,655.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		29,518.43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					248,173.43

A.8.4.2.46 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1000 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.9740	70,000.00	138,180.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.9870	90,000.00	88,830.00
	Mandor	L.04	OH	0.1970	80,000.00	15,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	242,770.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.3320	3,500.00	1,162.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,162.00
D	Jumlah (A+B+C)					243,932.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		32,930.82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					276,862.82

A.8.4.2.47 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1780	70,000.00	152,460.00
	Tukang pipa	L.02	OH	1.0890	90,000.00	98,010.00
	Mandor	L.04	OH	0.2180	80,000.00	17,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	267,910.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.3650	3,500.00	1,277.50
					JUMLAH HARGA ALAT	1,277.50
D	Jumlah (A+B+C)					269,187.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		36,340.31
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					305,527.81

A.8.4.2.48 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.3820	70,000.00	166,740.00
	Tukang pipa	L.02	OH	1.1910	90,000.00	107,190.00
	Mandor	L.04	OH	0.2380	80,000.00	19,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	292,970.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.4770	3,500.00	1,669.50
					JUMLAH HARGA ALAT	1,669.50
D	Jumlah (A+B+C)					294,639.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		39,776.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					334,415.83

A.8.4.2.49 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0710	70,000.00	4,970.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0140	90,000.00	1,260.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	80,000.00	560.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,790.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0030	300,000.00	900.00
					JUMLAH HARGA ALAT	900.00
D	Jumlah (A+B+C)					7,690.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,038.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8,728.15

A.8.4.2.50 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1120	70,000.00	7,840.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0220	90,000.00	1,980.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	80,000.00	880.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,700.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0100	300,000.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	3,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					13,700.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,849.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					15,549.50

A.8.4.2.51 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1590	70,000.00	11,130.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0320	90,000.00	2,880.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	80,000.00	1,280.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,290.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0180	300,000.00	5,400.00
					JUMLAH HARGA ALAT	5,400.00
D	Jumlah (A+B+C)					20,690.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,793.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					23,483.15

A.8.4.2.52 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3660	70,000.00	25,620.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0730	90,000.00	6,570.00
	Mandor	L.04	OH	0.0370	80,000.00	2,960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,150.00
B	BAHAN					

				JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0540	300,000.00	16,200.00
				JUMLAH HARGA ALAT		16,200.00
D	Jumlah (A+B+C)					51,350.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,932.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,282.25

A.8.4.2.53 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4760	70,000.00	33,320.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0950	90,000.00	8,550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0480	80,000.00	3,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,710.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0730	300,000.00	21,900.00
					JUMLAH HARGA ALAT	21,900.00
D	Jumlah (A+B+C)					67,610.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		9,127.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					76,737.35

A.8.4.2.54 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5120	70,000.00	35,840.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1020	90,000.00	9,180.00
	Mandor	L.04	OH	0.0510	80,000.00	4,080.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,100.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0790	300,000.00	23,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	23,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					72,800.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		9,828.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82,628.00

A.8.4.2.55 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9410	70,000.00	65,870.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1880	90,000.00	16,920.00
	Mandor	L.04	OH	0.0940	80,000.00	7,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	90,310.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1580	3,500.00	553.00
					JUMLAH HARGA ALAT	553.00
D	Jumlah (A+B+C)					90,863.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		12,266.51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103,129.51

A.8.4.2.56 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 450 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.1370	70,000.00	79,590.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2270	90,000.00	20,430.00
	Mandor	L.04	OH	0.1140	80,000.00	9,120.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	109,140.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1760	3,500.00	616.00
					JUMLAH HARGA ALAT	616.00
D	Jumlah (A+B+C)					109,756.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		14,817.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					124,573.06

A.8.4.2.57 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 500 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3120	70,000.00	91,840.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2620	90,000.00	23,580.00
	Mandor	L.04	OH	0.1310	80,000.00	10,480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	125,900.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1920	3,500.00	672.00
					JUMLAH HARGA ALAT	672.00
D	Jumlah (A+B+C)					126,572.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,087.22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					143,659.22

A.8.4.2.58 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 600 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3090	70,000.00	91,630.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2620	90,000.00	23,580.00
	Mandor	L.04	OH	0.1310	80,000.00	10,480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	125,690.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1920	3,500.00	672.00
					JUMLAH HARGA ALAT	672.00
D	Jumlah (A+B+C)					126,362.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		17,058.87
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					143,420.87

A.8.4.2.59 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 800 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.5980	70,000.00	181,860.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.5200	90,000.00	46,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.2600	80,000.00	20,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	249,460.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.3100	3,500.00	1,085.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,085.00
D	Jumlah (A+B+C)					250,545.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		33,823.58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					284,368.58

A.8.4.2.60 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 900 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.3700	70,000.00	235,900.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.6740	90,000.00	60,660.00
	Mandor	L.04	OH	0.3370	80,000.00	26,960.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	323,520.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.3810	3,500.00	1,333.50
					JUMLAH HARGA ALAT	1,333.50
D	Jumlah (A+B+C)					324,853.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		43,855.22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					368,708.72

A.8.4.2.61 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1000 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0210	70,000.00	281,470.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.8040	90,000.00	72,360.00
	Mandor	L.04	OH	0.4020	80,000.00	32,160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	385,990.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.4410	3,500.00	1,543.50
					JUMLAH HARGA ALAT	1,543.50
D	Jumlah (A+B+C)					387,533.50
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		52,317.02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					439,850.52

A.8.4.2.62 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.7310	70,000.00	331,170.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.9460	90,000.00	85,140.00
	Mandor	L.04	OH	0.4730	80,000.00	37,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	454,150.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.5060	3,500.00	1,771.00
					JUMLAH HARGA ALAT	1,771.00
D	Jumlah (A+B+C)					455,921.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		61,549.34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					517,470.34

A.8.4.2.63 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5.5020	70,000.00	385,140.00
	Tukang pipa	L.02	OH	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.5500	80,000.00	44,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	528,140.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.5760	3,500.00	2,016.00
					JUMLAH HARGA ALAT	2,016.00
D	Jumlah (A+B+C)					530,156.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		71,571.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					601,727.06

A.8.4.2.64 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 63 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	70,000.00	1,960.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0060	90,000.00	540.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	80,000.00	240.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,740.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0370	3,500.00	129.50
					JUMLAH HARGA ALAT	129.50
D	Jumlah (A+B+C)					2,869.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		387.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,256.88

A.8.4.2.65 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	70,000.00	5,950.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0170	90,000.00	1,530.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	80,000.00	640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,120.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0400	3,500.00	140.00
					JUMLAH HARGA ALAT	140.00
D	Jumlah (A+B+C)					8,260.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,115.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9,375.10

A.8.4.2.66 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 125 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1330	70,000.00	9,310.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0270	90,000.00	2,430.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	80,000.00	1,040.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,780.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0420	3,500.00	147.00
					JUMLAH HARGA ALAT	147.00
D	Jumlah (A+B+C)					12,927.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,745.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					14,672.15

A.8.4.2.67 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1840	70,000.00	12,880.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0370	90,000.00	3,330.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	80,000.00	1,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,650.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0450	3,500.00	157.50
					JUMLAH HARGA ALAT	157.50
D	Jumlah (A+B+C)					17,807.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,404.01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20,211.51

A.8.4.2.68 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4760	70,000.00	33,320.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0950	90,000.00	8,550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0480	80,000.00	3,840.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,710.00
B	BAHAN					
	Pipa baja Ø 200 mm		buah	-	-	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0600	3,500.00	210.00
					JUMLAH HARGA ALAT	210.00
D	Jumlah (A+B+C)					45,920.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		6,199.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,119.20

A.8.4.2.69 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6630	70,000.00	46,410.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1330	90,000.00	11,970.00
	Mandor	L.04	OH	0.0660	80,000.00	5,280.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63,660.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0680	3,500.00	238.00
					JUMLAH HARGA ALAT	238.00
D	Jumlah (A+B+C)					63,898.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		8,626.23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72,524.23

A.8.4.2.70 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7450	70,000.00	52,150.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1490	90,000.00	13,410.00
	Mandor	L.04	OH	0.0740	80,000.00	5,920.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	71,480.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.0720	3,500.00	252.00
					JUMLAH HARGA ALAT	252.00
D	Jumlah (A+B+C)					71,732.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		9,683.82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81,415.82

A.8.4.2.71 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.4400	70,000.00	100,800.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2880	90,000.00	25,920.00
	Mandor	L.04	OH	0.1440	80,000.00	11,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	138,240.00

B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1050	3,500.00	367.50
					JUMLAH HARGA ALAT	367.50
D	Jumlah (A+B+C)					138,607.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,712.01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					157,319.51

A.8.4.2.72 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 450 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3990	70,000.00	97,930.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2800	90,000.00	25,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	134,330.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1070	3,500.00	374.50
					JUMLAH HARGA ALAT	374.50
D	Jumlah (A+B+C)					134,704.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,185.11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152,889.61

A.8.4.2.73 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 500 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5580	70,000.00	109,060.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.3120	90,000.00	28,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.1560	80,000.00	12,480.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	149,620.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1070	3,500.00	374.50
					JUMLAH HARGA ALAT	374.50
D	Jumlah (A+B+C)					149,994.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		20,249.26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					170,243.76

A.8.4.2.74 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 600 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.4370	70,000.00	100,590.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2870	90,000.00	25,830.00
	Mandor	L.04	OH	0.1440	80,000.00	11,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	137,940.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					

	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1130	3,500.00	395.50
				JUMLAH HARGA ALAT		395.50
D	Jumlah (A+B+C)					138,335.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		18,675.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					157,010.79

A.8.4.2.75 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 800 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.6240	70,000.00	183,680.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.5250	90,000.00	47,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.2620	80,000.00	20,960.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		251,890.00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1660	3,500.00	581.00
				JUMLAH HARGA ALAT		581.00
D	Jumlah (A+B+C)					252,471.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		34,083.59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					286,554.59

A.8.4.2.76 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 900 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.9710	70,000.00	207,970.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.5940	90,000.00	53,460.00
	Mandor	L.04	OH	0.2970	80,000.00	23,760.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		285,190.00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.1830	3,500.00	640.50
				JUMLAH HARGA ALAT		640.50
D	Jumlah (A+B+C)					285,830.50
E	Overhead & Profit			13,5% x D		38,587.12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					324,417.62

A.8.4.2.77 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1000 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.3190	70,000.00	232,330.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.6640	90,000.00	59,760.00
	Mandor	L.04	OH	0.3320	80,000.00	26,560.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		318,650.00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.2010	3,500.00	703.50
				JUMLAH HARGA ALAT		703.50
D	Jumlah (A+B+C)					319,353.50

E	<i>Overhead & Profit</i>	13,5% x D	43,112.72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		362,466.22

A.8.4.2.78 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.6670	70,000.00	256,690.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.7330	90,000.00	65,970.00
	Mandor	L.04	OH	0.3670	80,000.00	29,360.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	352,020.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.2180	3,500.00	763.00
					JUMLAH HARGA ALAT	763.00
D	Jumlah (A+B+C)					352,783.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		47,625.71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					400,408.71

A.8.4.2.79 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0150	70,000.00	281,050.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.8030	90,000.00	72,270.00
	Mandor	L.04	OH	0.4020	80,000.00	32,160.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	385,480.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.2360	3,500.00	826.00
					JUMLAH HARGA ALAT	826.00
D	Jumlah (A+B+C)					386,306.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		52,151.31
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					438,457.31

A.8.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA

A.8.4.3.1 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.4290	70,000.00	100,030.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.7150	90,000.00	64,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.1430	80,000.00	11,440.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	175,820.00
B	BAHAN					
	Valve Ø 150 mm		buah	1.0000	11,501,600.00	11,501,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	11,501,600.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.1000	300,000.00	30,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	30,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					11,707,420.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		1,580,501.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13,287,921.70

A.8.4.3.2 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.7140	70,000.00	119,980.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.8570	90,000.00	77,130.00
	Mandor	L.04	OH	0.1710	80,000.00	13,680.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	210,790.00
B	BAHAN					
	Valve Ø 200 mm		buah	1.0000	18,370,000.00	18,370,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,370,000.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.3000	300,000.00	90,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	90,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					18,670,790.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		2,520,556.65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21,191,346.65

A.8.4.3.3 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.7140	70,000	119,980.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.8570	90,000	77,130.00
	Mandor	L.04	OH	0.1710	80,000	13,680.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	210,790.00
B	BAHAN					
	Valve Ø 250 mm		buah	1.0000	30,897,900	30,897,900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	30,897,900.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.4000	300,000	120,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	120,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					31,228,690.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		4,215,873.15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35,444,563.15

A.8.4.3.4 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.0000	70,000	140,000.00
	Tukang pipa	L.02	OH	1.0000	90,000	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	80,000	16,000.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					246,000.00
B	BAHAN					
	Valve Ø 300 mm		buah	1.0000	40,675,800	40,675,800.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					40,675,800.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.5000	300,000	150,000.00
	JUMLAH HARGA ALAT					150,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					41,071,800.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		5,544,693.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46,616,493.00

A.8.4.3.15 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1060	70,000.00	7,420.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.0530	90,000.00	4,770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	80,000.00	880.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					13,070.00
B	BAHAN					
	Tee Ø 150 mm		buah	1.0000	203,560.00	203,560.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					203,560.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0280	300,000.00	8,400.00
	JUMLAH HARGA ALAT					8,400.00
D	Jumlah (A+B+C)					225,030.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		30,379.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					255,409.05

A.8.4.3.16 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2160	70,000.00	15,120.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1080	90,000.00	9,720.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	80,000.00	1,760.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26,600.00
B	BAHAN					
	Tee Ø 200 mm		buah	1.0000	367,690.00	367,690.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					367,690.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0290	300,000.00	8,700.00
	JUMLAH HARGA ALAT					8,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					402,990.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		54,403.65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					457,393.65

A.8.4.3.17 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3260	70,000.00	22,820.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.1630	90,000.00	14,670.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,130.00
B	BAHAN					
	Tee Ø 250 mm		buah	1.0000	639,630.00	639,630.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	639,630.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.0390	300,000.00	11,700.00
					JUMLAH HARGA ALAT	11,700.00
D	Jumlah (A+B+C)					691,460.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		93,347.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					784,807.10

A.8.4.3.18 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4360	70,000.00	30,520.00
	Tukang pipa	L.02	OH	0.2180	90,000.00	19,620.00
	Mandor	L.04	OH	0.0440	80,000.00	3,520.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,660.00
B	BAHAN					
	Tee Ø 300 mm		buah	1.0000	960,260.00	960,260.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	960,260.00
C	PERALATAN					
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.5000	300,000.00	150,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	150,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					1,163,920.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		157,129.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,321,049.20

A.8.4.4 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENYAMBUNGAN PIPA BARU KE PIPA LAMA

A.8.4.4.1 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 80 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.4660	70,000.00	102,620.00
	Tukang besi/Las/Alluminium	L.02	OH	0.7330	90,000.00	65,970.00
	Mandor	L.04	OH	0.1470	80,000.00	11,760.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	180,350.00
B	BAHAN					
	Pipa Ø 80 mm		buah	1.0000	1,015,000.00	1,015,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,015,000.00
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.6060	3,500.00	2,121.00
	Sewa Genset 1500 watt		hari	0.0750	400,000.00	30,000.00
	Sewa Pompa Submersible 3m3/h		hari	0.9680	150,000.00	145,200.00
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.8650	300,000.00	259,500.00
					JUMLAH HARGA ALAT	436,821.00
D	Jumlah (A+B+C)					1,632,171.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		220,343.09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,852,514.09

A.8.4.4.2 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6460	70,000.00	115,220.00
	Tukang besi/Las/Alluminium	L.02	OH	0.8230	90,000.00	74,070.00
	Mandor	L.04	OH	0.1650	80,000.00	13,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	202,490.00
B	BAHAN					
	Pipa Ø 100 mm		buah	1.0000	1,464,000.00	1,464,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.6500	3,500.00	2,275.00
	Sewa Genset 1500 watt		hari	0.1590	400,000.00	63,600.00
	Sewa Pompa Submersible 3m3/h		hari	1.0780	150,000.00	161,700.00
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	0.9110	300,000.00	273,300.00
					JUMLAH HARGA ALAT	500,875.00
D	Jumlah (A+B+C)					703,365.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		94,954.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					798,319.28

A.8.4.4.3 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.0960	70,000.00	146,720.00
	Tukang besi/Las/Alluminium	L.02	OH	1.0480	90,000.00	94,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.2100	80,000.00	16,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	257,840.00
B	BAHAN					
	Pipa Ø 150 mm		buah	1.0000	2,395,000.00	2,395,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,395,000.00
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.7600	3,500.00	2,660.00
	Sewa Genset 1500 watt		hari	0.3690	400,000.00	147,600.00
	Sewa Pompa Submersible 3m3/h		hari	1.3530	150,000.00	202,950.00
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	1.0260	300,000.00	307,800.00
					JUMLAH HARGA ALAT	661,010.00
D	Jumlah (A+B+C)					3,313,850.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		447,369.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,761,219.75

A.8.4.4.4 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.5460	70,000.00	178,220.00
	Tukang besi/Las/Alluminium	L.02	OH	1.2730	90,000.00	114,570.00
	Mandor	L.04	OH	0.2550	80,000.00	20,400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	313,190.00
B	BAHAN					
	Pipa Ø 200 mm		buah	1.0000	3,395,000.00	3,395,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	3,395,000.00
C	PERALATAN					
	Peralatan potong pipa T2/mekanik/cilinder saw		hari	0.8700	3,500.00	3,045.00
	Sewa Genset 1500 watt		hari	0.5790	400,000.00	231,600.00
	Sewa Pompa Submersible 3m3/h		hari	1.6280	150,000.00	244,200.00
	Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T		hari	1.1410	300,000.00	342,300.00
					JUMLAH HARGA ALAT	821,145.00
D	Jumlah (A+B+C)					4,529,335.00
E	Overhead & Profit			13,5% x D		611,460.23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5,140,795.23

A.8.4.5 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGETESAN PIPA

A.8.4.5.1 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 50 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.0020	15,000.00	30.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	556.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,180.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		159.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,339.30

A.8.4.5.2 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 75 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.0040	15,000.00	60.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	586.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,210.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		163.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,373.35

A.8.4.5.3 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 100 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.0080	15,000.00	120.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	646.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,270.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		171.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,441.45

A.8.4.5.4 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.0180	15,000.00	270.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	796.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,420.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		191.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,611.70

A.8.4.5.5 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.0310	15,000.00	465.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	991.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,615.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		218.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,833.03

A.8.4.5.6 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.0490	15,000.00	735.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,261.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,885.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		282.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,167.75

A.8.4.5.7 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 300 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.0710	15,000.00	1,065.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,591.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,215.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		332.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,547.25

A.8.4.5.8 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 400 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.1260	15,000.00	1,890.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,416.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,040.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		456.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,496.00

A.8.4.5.9 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 500 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.1580	15,000.00	2,370.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,896.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,520.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		528.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,048.00

A.8.4.5.10 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 600 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0080	70,000.00	560.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	80,000.00	64.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	624.00
B	BAHAN					
	Air test (air bersih)		m3	0.2830	15,000.00	4,245.00
	Bahan bakar		liter	0.0600	7,600.00	456.00
	Oli		liter	0.0020	35,000.00	70.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,771.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5,395.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		809.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6,204.25

A.8.4.6 HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL

A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 buah titik lampu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Tukang Listrik		%	100.0000	80,000.00	80,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	80,000.00
B	BAHAN					
	Pipa listrik 5/8"		btg	3.0000	12,000.00	36,000.00
	Kabel		m	24.0000	3,320.00	79,680.00
	T Dus		buah	3.0000	1,500.00	4,500.00
	L Bow		buah	4.0000	7,500.00	30,000.00
	Las Dop		buah	3.0000	17,850.00	53,550.00
	Klem		buah	24.0000	80.00	1,920.00
	Mangkok		buah	1.0000	1,200.00	1,200.00
	Saklar		buah	1.0000	24,000.00	24,000.00
	Fitting		buah	1.0000	8,000.00	8,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	238,850.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					318,850.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		47,827.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					366,677.50

A.8.4.6.2 (K3) Pemasangan 1 buah MCB

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Tukang Listrik		%	100.0000	80,000.00	80,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	80,000.00
B	BAHAN					
	Pipa listrik 5/8"		btg	3.0000	12,000.00	36,000.00
	Kabel		m	15.0000	3,320.00	49,800.00
	T Dus		buah	1.0000	1,500.00	1,500.00
	L Bow		buah	2.0000	7,500.00	15,000.00
	Klem biasa		buah	24.0000	80.00	1,920.00
	MCB		buah	1.0000	48,000.00	48,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	152,220.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					232,220.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13,5% x D		34,833.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					267,053.00